



БЕСЕДЫ О ВОЙНЕ

# СОЛДАТ УДАЧИ

7 [106] 2003

ИНДЕКС 26319



ИНДЕКС 71223

**ОЛЬСТЕРСКАЯ  
ЗАСАДА**

**ОХОТНИКИ  
ЗА ПРИВИДЕНИЯМИ**

**НАМ НУЖНА  
СИСТЕМА КАДОЧНИКОВА**





Главный редактор **Михаил ЕФИМОВ**

Зам. главного редактора **Игорь МИХАЙЛОВ**

Ответственный секретарь **Олег ЗИНОВЬЕВ**

Специальный корреспондент **Олег КОЛОМИЕЦ**

Эксперт-консультант **Дмитрий ШИРЯЕВ**

Экономический отдел **Нонна ПЕЙКРИШВИЛИ**

Отдел рекламы **Сергей КОЛОМНИН**

Отдел распространения **Олег УТИКЕЕВ**  
**Николай ДАРИНСКИЙ**

Телефон/факс редакции:

(095) 958-1699,

(095) 237-6270

Адрес редакции:

115162 Москва, ул. Люсиновская, 68.

E-mail: [soldatudachi@soldatudachi.ru](mailto:soldatudachi@soldatudachi.ru)

<http://www.soldatudachi.ru>

По вопросам рекламы и распространения звонить: 958-1699, 237-6270.

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей.

Учредитель и издатель: ООО «Солдат удачи» (Россия)

Подписано в печать 18.06.03

Издание зарегистрировано в Министерстве печати и информации РФ, свидетельство ПИ № 77-5801 от 20.11.2000

Цена свободная.

Подписные индексы: 71223 по каталогу Роспечати 26319 по Объединенному каталогу (адресная подписка)

© «Солдат удачи», ООО «Солдат удачи»  
© Soldier Of Fortune Magazine Inc.

Допечатный процесс: Дизайн и верстка А. Казак компания «ДОМИНО»

Отпечатано в типографии ИПП «Кострома» Заказ № 2539.

Тираж 42 тыс. экз. 1-й завод - 21 тыс.

Точка зрения редакции не обязательно совпадает с мнением авторов

К сведению авторов! Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы.

Рукописи и иллюстрации не возвращаются, кроме уникальных, если это оговорено владельцем. Тексты принимаются в машинописном виде или на диске в форматах Word, Lexicon.

Перепечатка или воспроизведение в любом виде целиком или по частям материалов из журнала «Солдат удачи» без ведома и согласия редакции запрещается.

Михаил ЕФИМОВ

### Сестры по оружию

Женщины издавна стремились в армию. Вспомните отчаянную кавалерист-девицу Надежду Дурову или легендарную летчицу Марину Раскову.

Сегодня прекрасная половина человечества тоже идет служить в Вооруженные Силы. Кто - следом за мужем, кто - за лучшей долей, а кто - по зову сердца. По данным Министерства обороны, женщин - солдат и сержантов - в армии набирается более девяноста тысяч, двести человек - полковники и подполковники, свыше шестисот имеют звание майор.

Как правило, все офицеры-женщины имеют высшее (38,85 %) и среднее специальное (56,34 %) образование. Правда, высшее военное или военно-специальное образование получили всего 3,33 % женщин-военнослужащих. Это говорит о том, что представительницы слабого пола еще редко встречаются в стенах военных институтов и академий. Чаще они получают высшее образование в гражданских учебных заведениях. Таких в армии 35,52 %.

Где проходят службу наши женщины? В основном в медицинских подразделениях (72,3 %), в войсках связи (7,5 %), в финансовой службе (4,1 %), занимаются военными переводами (2,5 %). Это если говорить о тех, кто носит офицерские погоны.

Прапорщицы-женщины занимаются в основном войсковым хозяйством (14,1 %), штабными делами (16,6 %), медицинским обслуживанием военнослужащих (9,2 %), связью (19,8 %), автоматизированными системами управления (5,7 %), ремонтом, хранением вооружения и боеприпасов (7,6 %).

Иными словами, подавляющее большинство наших сестер по оружию проходит службу в тыловых подразделениях. Действительно, надо признать, что сегодня женщины в боевых частях наших Вооруженных Сил - большая редкость. Место в кабине современного самолета или в танке удастся занять единицам. Так, на все Военно-воздушные силы страны у нас две женщины: пилот самолета МиГ-29 Светлана Протасова и вертолетчик Галина Кошкина.

В то же время в бундесвере из семи тысяч представительниц прекрасного пола (что составляет 2 % численности армии) более 500 женщин служат в боевых частях. Правда, разрешение на это женщины получили не так давно - около трех лет назад. Но тем не менее надо признать, что последний мужской бастион бундесвера пал - женщины действуют в боевых частях сухопутных войск, ВВС и даже в военно-морском флоте. Кстати, в Великобритании, старейшей морской державе мира, женщины давно служат на кораблях военно-морского флота.

В Бельгии женщины могут проходить службу в любых частях, кроме подводных лодок; в Дании - за исключением разведывательно-диверсионных подразделений; в Великобритании - всюду, кроме боевых частей, используемых в операциях сухопутных войск, а также службы в подводном флоте; в Канаде - везде, кроме подводных лодок; в Норвегии - всюду.

Если говорить об армии США, где женщины составляют 14 % всего личного состава, то там представительницам прекрасного пола разрешают проходить службу на всех штатных должностях, кроме боевых частей, участвующих в операциях против сухопутных сил противника, и службы на подводных лодках.

Однако надо признать, что в большинстве европейских стран и США женщинам на военной службе приходится нелегко.

Если в нашей армии к дамам в погонах традиционно относятся с заботой и пониманием и требования предъявляют значительно ниже, чем к мужчинам, то в США и Великобритании существуют стандарты набора военнослужащих, основанные на равноправии полов.

А это значит, что все солдаты, сержанты, офицеры вне зависимости от того, мужчины они или женщины, должны иметь высокий уровень физической подготовленности. Вот тут женщинам приходится туго. Ведь общеизвестно, что мускульная сила женщин на 30-60 % меньше мужской.

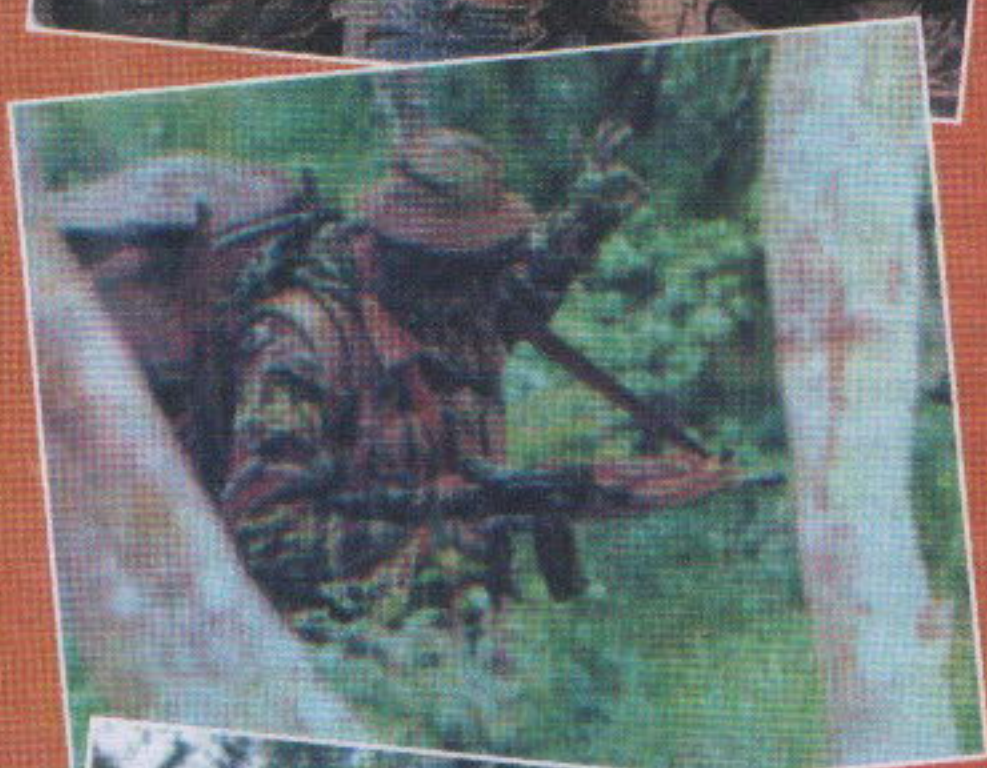
После того, как эти стандарты появились в британской армии, лишь 3 % женщин-военнослужащих из двух тысяч смогли сдать тесты в сухопутных войсках.

И тем не менее, несмотря на все трудности, сложности и преграды, женщины идут в армию. Они трудолюбивы и упорны. Они хотят служить и служат. Они делают военную карьеру. Что ж, в добрый путь!





Журнал тех,  
чья работа — защищать



# С О Д Е Р Ж А Н И Е

## Книга боевого опыта

### Беседы о войне

Юрий ЗАРЕЦКИЙ

4

Вертолет МВД заходит на площадку. Она обстреливается, и авианаводчик запрещает выполнение посадки. Экипаж не выполнил команды руководителя на площадке (ведь он из другого ведомства!) и сел. В результате на земле машина была расстреляна боевиками и сгорела. Среди пассажиров — пострадавшие и погибшие, а командир экипажа и летчик-штурман от полученных ожогов скончались в госпитале...

## Вопрос ребром

### Кому мешают временные отделы внутренних дел?

10

Руководство Чечни давно добивается, чтобы отделы внутренних дел комплектовались на постоянной основе из числа самих чеченцев, ведь временные ОВД, что бы там о них ни говорили, стали настоящим бичом для боевиков. Недаром ведь часто основные удары боевиков наносились именно по ОВД. Теперь же, по имеющейся информации, милиция формируется в основном за счет людей из тейпа, к которому принадлежит руководство Чечни, или из лиц, близких к нему. При этом не учитываются уровень образования, данные о профпригодности. Вполне вероятно, что в результате такой политики очень многие боевики могут легализоваться.

## Обращение к читателю

### Пишем книгу боевого опыта...

13

## Наемники

### Солдаты XXI века, или «Псы войны» против «диких гусей»

Андрей МАРКИН

14

Главная цель проекта была обозначена максимально четко: «Продвижение Иностранного легиона и набор граждан СНГ». Не всех подряд, естественно. Легион предпочитает высококвалифицированное пушечное мясо. Видимо, именно поэтому авторы документа предлагали расположить штаб-квартиру организации, которая займется вербовкой, — Ассоциации ветеранов Иностранного легиона — в Рязани. У французов железная логика: «В этом городе чтут военные традиции, здесь расположено три высших военных училища...»

## Приглашаем к разговору

### Нам нужна

### система Кадочникова

18

Времена единоборств для воинов массовых армий закончились вместе с рыцарством лет этак 200-300 назад. Для современной армии даже применение к рукопашному бою, являющемуся важным, но все же лишь одним из элементов боевой подготовки, речь должна вестись как минимум о групповых схватках. А для таких схваток важны не только и не столько индивидуальная техника, сколько умение работать в группе, взаимодействовать с товарищами, работать одновременно против нескольких противников.

## Правда о первой чеченской

### Джохар Дудаев: «Сотворить большую беду...»

Петр ДЕРЯГИН

22

Однако преступники не успокоились. Полгода шла подготовка, к новому нападению преступная группировка получила подкрепление из Грозного. В Германию прибыли виднейшие чеченские авторитеты по разбою и грабёжам. Теперь бандиты поставили под контроль практически все маршруты движения транспорта. Даже бранденбургская земельная полиция была в сомнении, сможет ли она собственными силами локализовать бандитов. Агентура и аналитики отряда «Тайга» вновь оказали неоценимую услугу Западной группе войск. Сигнал тревоги был получен вовремя, и найден простой и по-своему гениальный выход.



**Ответный выстрел****28****Галерея****29****И опыт – сын ошибок трудных...****Ольстерская засада**

Константин НИКИТИН

**31**

Разогнавшийся экскаватор, несмотря на свистящие вокруг пули, ударился в стену здания. Гормли зажег расположенный под рулем фитиль и бросился бежать, но через несколько метров его встретил английский командос. Невооруженный Гормли, возможно, избежал бы смерти, но события развивались слишком быстро. Он сделал правой рукой движение вперед, совершенно забыв, что держит в ней старую большую зажигалку, которой зажег фитиль. Блеск металла в руке террориста был сигналом для солдата САС, чтобы нажать курок.

**Современное стрелковое вооружение****P99 «Вальтер» – шаг вперед**

Семен ФЕДОСЕЕВ

**33**

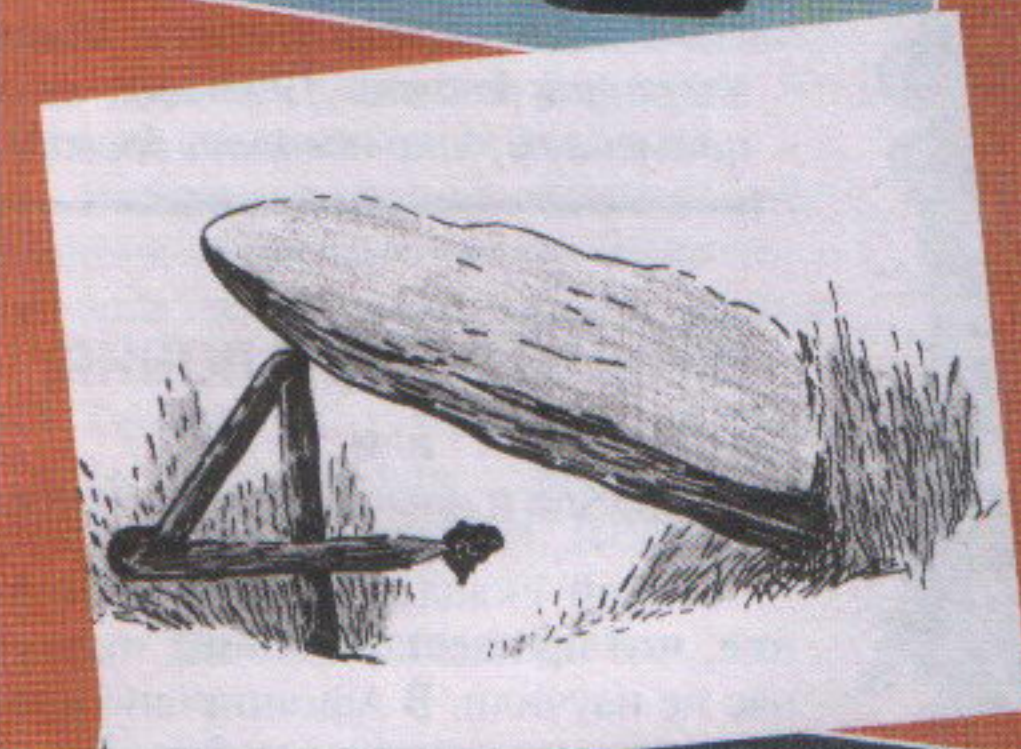
Производством самозарядных пистолетов германская фирма «Карл Вальтер», основанная в 1886 году в г. Целла-Санкт-Блазиене (с 1919 г. – Целла-Меллис), занялась в 1910 году. И с тех пор прочно удерживала позиции на рынке этого типа оружия, дважды успешно туда возвращаясь после обеих мировых войн.

**Выживание****Охотники за привидениями**

Владимир СТРЮКОВ

**37**

Звери по своей природе очень осторожны, постоянно находятся на чеку. Они словно привидения: столкнуться с ними лицом к лицу можно разве что совершенно случайно. По чувствительности их органы во много раз превосходят наши. Более того, дикие животные сильнее, выносливее, исключительно живучие, и человек может переиграть их только тогда, когда сумеет противопоставить физическому превосходству зверя свой интеллект.

**Сравним****Винтовки**

50-го калибра

**42**

Сразу оговоримся: существует по крайней мере три типа винтовок 50-го калибра: однозарядные со скользящим затвором, самозарядные, стандартные и так называемые автоматизированные – с ускоренным процессом заряжания обоймы из нескольких патронов. В статье речь пойдет об однозарядных винтовках, находящихся в одном ценовом коридоре.

**Перевод****Юго-Восточная Азия: геополитические изменения**

Rahul Peter Das

ÖMZ

**47**

Газета «Франкфуртер Альгемайне» опубликовывала репортаж Эргарда Хауболдса, в котором цитировался бывший шеф пакистанских вооруженных сил Мирза Аслам Бег, при этом было отмечено, что Пакистан еще 10 лет назад пригрозил Индии наказать ее, как и любую другую страну, включая США или Израиль, если будет совершено нападение на пакистанские атомные арсеналы. В этом же интервью он обратил особое внимание на то, что пакистанские ядерные ракеты могут достичь территории Израиля.

На этом фоне тесное сотрудничество в военной области между Израилем и Турцией, являющейся членом НАТО, также приобретает особое значение.





КНИГА  
БОЕВОГО  
ОПЫТАБЕСЕДЫ  
О ВОЙНЕ

Юрий ЗАРЕЦКИЙ

Фото автора, Сергея БАЛАКЛЕЕВА  
и Андрея ЗИМИНА

ветственность за армейскую авиацию. В то же время задачи ей будут ставить общевойсковые командиры, и работать она будет только в интересах Сухопутных войск. При этом мотострелки и танкисты не станут ломать голову над тем, как исключить нерентабельные полеты и снизить аварийность.

Вместо полетов военная авиация зароеется в бумаги, согласовывая и

ВОТП (воздушно-огневой и тактической подготовки) полков. Приходилось также задействовать руководящий летный состав эскадрилий и полков, в основном из штурмовой и даже истребительной авиации. Их дополнительная подготовка заняла немного времени. Авианаводчики из них получились толковые. Поставь мы на эти должности менее подготовленных офицеров, не было бы результативных авиационных ударов.

А теперь обо всем по порядку.

*Мой собеседник - Герой России генерал-лейтенант Горбенко Валерий Михайлович. Высокий, поджарый. Седые усы, традиционно "приобретенные" еще "за речкой". Афганистан, Дагестан и Чечня - вехи его боевого пути.*

*Темой нашей беседы стали особенности боевой работы армии ВВС и ПВО на Северном Кавказе в начальный период контртеррористической операции (с июня 1998 года он командовал этим объединением). Итак, послушаем, что говорит боевой генерал, прошедший несколько войн.*

## ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ,

или

## Про грабли и армейскую авиацию

Порой складывается впечатление, что прошедшие войны ничему нас не научили. В Афганистане произошло становление армейской авиации. Мы стали активно использовать на поле боя вертолеты. Боевые действия позволили понять, каким требованиям должны отвечать винтокрылые машины. Именно там была отработана и опробована авиационная структура, составляющая на поле боя с Сухопутными войсками единое целое.

Ныне авиация Сухопутных войск реорганизуется. В очередной раз ее передают из главка в главк. Перераспределение ответственности... Такое уже было. Жизнь показала и доказала - предыдущая модель более жизнеспособна. Сегодня на плечи ВВС и ПВО взвалили от-

переделывая массу документов. В очередной раз наступаем на грабли. Набьем шишку - вернемся к прежней организационной системе. Любые изменения, сделанные в мирное время, безжалостно проверяет война. События в Дагестане были очередным тому подтверждением.

В свое время упразднили ЦБУ (центры боевого управления). Боевые действия на Северном Кавказе с первых дней потребовали восстановить это звено. Технику-то сберегли, чего не скажешь об офицерах боевого управления и авианаводчиках. Опыт подготовки последних к началу второй чеченской кампании был почти полностью утрачен. Многое пришлось начинать сначала. Проблему решили путем использования в качестве авианаводчиков начальников разведки и начальников

## 1. ДАГЕСТАН

## Авиаразведка и удары с воздуха

1999 год. Банды Басаева и Хаттаба вторгаются в республику. Названия дагестанских населенных пунктов Ботлих, Рахата, Ансалта, Анди, Новолакское, Карамахи, Чабанмахи стали известны всей России. Летчики нашего объединения изучали их по картам целей. По площади поле битвы - работа для батальона, а по насыщенности огневыми средствами - действует дивизия. Здесь пришлось отказаться от наработанных шаблонов - как на земле, так и в воздухе. Боевики соз-





дали отличную оборону. Их огневые точки располагались на наиболее выгодных позициях.

Любая работа начинается с планирования. Оно невозможно без наличия информации о противнике. Экипажи самолетов-разведчиков Су-24МР первыми приступили к выполнению боевых вылетов. Из всего разведывательного оборудования наиболее активно использовались аэрофотоаппараты перспективной А-100 и панорамной АП-402 съемки. Благодаря работе летчиков командиры всех уровней смогли увидеть Чечню с высоты птичьего полета. Фотопланшет дает много информации и хорошо дополняет карту любого масштаба. Полученные снимки местности помогали в оценке обстановки и проведении рекогносцировки района боевых действий. Фотопланшеты непрерывно обновлялись после очередных разведывательных вылетов.

Фронтовые бомбардировщики Су-24М, используя авиационные системы минирования, отрезали бандформирования от их баз на территории Чечни. Помимо этого, они уничтожали цели, находящиеся от передовой на глубине 1,5 километра и более (базы, опорные пункты, укрепления и районы скопления боевиков). Авиация лишила бандитов регулярной подпитки боеприпасами, оружием и пополнения наемниками.

Су-24М предназначен для всепогодного круглосуточного поражения площадных и малоразмерных наземных целей. Выявленные площадные цели боевиков постоянно подвергались дневным и ночным авиаударам. Мы учитывали и психологический фактор - бессонница и постоянное ожидание налета должны быть друзьями наемника. Это изнуряет, выматывает последние силы и подавляет волю и способность к сопротивлению, не говоря уже о потерях. О том, какой

потрясающий эффект дают постоянные бомбежки противника, свидетельствует еще опыт Великой Отечественной войны. К сожалению, ограничения по имеющимся запасам топлива не позволили нам совместно с артиллерией округа соз-

дать непрерывный ночной "конвейер".

Штурмовики Су-25 поддерживали пехоту на поле боя. Здесь им не было равных. "Грач" - машина маневренная, радиус виража составляет всего 500 метров. Благодаря этому над полем боя в горной местности летчики наносили удары с большой точностью. При поддержке пехоты бомбы не применялись, чтобы не поразить осколками свои войска, использовалось только ракетно-пушечное вооружение.

Применение авиационных боеприпасов зависело от того, какую цель планировалось уничтожить. По базам, районам скопления боевиков наносились удары фугасными и осколочно-фугасными авиационными бомбами ФАБ(ОФАБ)-250 и 500. Применение неуправляемых ракет также давало хорошие результаты. Не входя в зону поражения зенитных установок боевиков, летчики уничтожали малоразмерные цели, не забывая "приласкать" средства ПВО противника. Неуправляемые ракеты С-8 применялись по легкобронированным целям и автомобилям, осуществлявшим перевозку грузов для боевиков. С-13 хорошо разрушали блиндажи, а осколочно-фугасная боевая часть крупнокалиберной ракеты С-24 превращала в груды камней огневые точки боевиков.

### Цена "независимости" - потери

К сожалению, не была до конца решена проблема согласованных действий различных авиационных ведомств. С начальником управления авиации СКВО у нас было отработано взаимодействие, но работа авиации МВД для меня осталась тайной за семью печатями. При этом их "самостоятельность" не только вносила нервозность в нашу работу, но и приводила к неоправданным потерям.

Вот пример. Вертолет МВД заходит на площадку. Она обстреливается, и авианаводчик запрещает выполнение посадки. Экипаж не выполнил команды руководителя на площадке (ведь он из другого ведомства!) и сел. В результате на земле машина была расстреляна боевиками и сгорела. Среди пассажиров - пострадав-



шие и погибшие, а командир экипажа и летчик-штурман от полученных ожогов скончались в госпитале...

Война не терпит разногласий в действиях, и единоначалие имеет первостепенное значение. Для усиления нам придали авиационную группу из другого объединения. Все было хорошо, пока летчики через свое командование не стали решать, какие задачи им выполнять, а какие нет. Стал назревать конфликт. Рекомендации, советы и мнения можно обговорить, но на передовой приказы выполняют, а не обсуждают. По-другому нельзя. В такой ситуации спасает только "хирургическое" вмешательство. По моему требованию группу убрали из зоны боевых действий...

### Авианаводка на практике

Работа авианаводчика - это очень объемная тема, поэтому остановлюсь только на некоторых наиболее важных деталях.

Во-первых, авианаводчик обязан знать работу военных пилотов. Кто не видел поле боя с воздуха, тот с трудом объяснит летчику расположение цели. Опытный авианаводчик уже по радиообмену поймет, опознана цель или нет.

...Огневая точка боевиков, расположенная в одном из зданий с крепкими стенами, не давала мотострелкам продвинуться вперед. Расстояние до нее - около трехсот метров, для артиллерии это мертвая зона. Навожу пару "грачей". Вроде все нормально, но в голосе по радиостанции ведущего пары чувствую сомнение. Он не уверен, правильно ли опознал цель. В такой ситуации сразу ракетами бить нельзя. Приказываю летчику вначале отработать пушкой, короткой очередью.

Ведомый приотстал на пару километров, ведущий делает заход.



Видно, как короткая очередь из пушки "ковырнула" дом — цель опознана верно. Самолет отвернул, а ведомый, услышав в эфире мое подтверждение, ударил неуправляемыми ракетами. В следующем заходе с огневой точкой было покончено, на все ушло не более минуты.

Надо сказать, "духи", чтобы избежать ударов Су-25, прижимались как можно ближе к "передку". Знали, что в непосредственной близости от своих войск "грачам" действовать затруднительно. Тогда наступало время работы Ми-24 (если их было достаточно).

Во-вторых, при целеуказании нужно очень четко представлять возможности летчика. Опять же обратимся к примеру. В боях за гору Ослиное ухо мощности артиллерии не хватало для уничтожения хорошо оборудованных укреплений боевиков. Они постоянно меняли огневые позиции, построенные "с запасом". В таких случаях хороший эффект дают ракетно-бомбовые удары штурмовиков. "Грачи" готовы к работе, но вот беда — на горе нет ни одного ориентира, за который можно было зацепиться и скорректировать удар авиацией. Обозначение цели трассирующими автоматными очередями днем с воздуха летчикам не увидеть.

Действовали так. Штурмовики идут на боевом курсе, а артиллерия "кидает" на гору в качестве ориентира дымовой снаряд. Целеуказание летчикам давалось относительно его разрыва. Срабатывало безотказно. Боевики, испытав на себе силу и точность ударов, выходили на частотах наших войск с угрозами в адрес "грачей". Хорошо "птички" их клевали...

Конечно, существовала опасность попадания самолета под траекторию снаряда, но для предотвращения этого и работало связующее звено между небом и землей. Исходные данные: расположение цели, траектория и время полета снаряда до нее (огонь только по команде авианаводчика), сектор работы артиллерии. Последний не должен был совмещаться с сектором выхода штурмовиков на объект удара. Экипажи выводили с запасом времени для выполнения наведения и атаки. Главное, чтобы они видели разрыв снаряда. В общем-то обычная математическая задача...

## 2. ЧЕЧНЯ

### Планирование и управление

Перейдем к тому моменту, когда после разгрома боевиков в Дагестане боевые действия переместились в Чечню. Командующий СКВО генерал-полковник В. Казанцев был назначен руководителем контртеррористической операции, командующие другими силовыми ведомствами и структурами стали его заместителями.

Масштабы другие, а главная задача прежняя — уничтожение бандформирований. Решением Виктора Германовича была создана группа планирования огневого поражения (подавления). В ее состав входили начальник ракетных войск и артиллерии округа, начальник разведывательного управления округа и командующий воздушной армией. Своего рода огневой кулак командующего группировкой.

Работа была творческая, требующая анализа. Ежедневно вечером мы получали заявки о запланированных целях. Ряд из них возвращали тем направлениям, от которых они поступили, — если можно было нанести удар артиллерией, выделенной в их распоряжение. В этом случае наше участие не требовалось. Особо отмечу, что в группе действовало незыблемое правило — цель, вызывающая малейшее сомнение, огневому воздействию не подвергается. К примеру, разведка дала информацию о выявленном объекте для нанесения удара в горной Чечне. Этот район мне хорошо знаком, и кое-что в этих данных меня смущало. Уточнил по своим каналам, естественно, соблюдая режим секретности. По полученным докладом, такая цель здесь находится не могла, не было подтверждающих признаков. Попросил разобраться с первоисточником, еще раз проверить все данные. Предложенную цель вычеркнули из списка.

Здесь же согласовывались все графики работы на следующий день. Прежде всего где и когда ра-

ботает артиллерия, какие коридоры и в какое время использует авиация, в каких районах огневого поражения действуют разведгруппы. В последнем случае перед нанесением удара мы запрашивали разрешение на работу у разведуправления.

Очень важно то, что мы полностью доверяли друг другу. Имеющаяся в нашем распоряжении информация ни разу не вышла из группы бесконтрольно.

Авиация базировалась на нескольких аэродромах, благодаря чему погода не могла нас прижать к взлетной полосе. Управление воздушным движением при выполнении боевых вылетов накладывало свой отпечаток, но мы справлялись. Для этого на ЦБУ армии развернули все необходимое оборудование. Воздушную обстановку наблюдали по локаторам, здесь же под рукой имелись все средства связи.

Однако нашлись "доброжелатели-шептуны". Дескать, все управление находится в ЦБУ ОГВ(с) у командующего, занято боевой работой, а "летуны" — в отрыве. Состоялся разговор, я изложил два варианта. Первый — сажусь рядом с командующим да еще всех замов с собой приведу. Буду получать приказы и передавать их по телефону, ежеминутно уточняя у подчиненных что да как. Бардак получится бесподобный. Второй — управляю со своего ЦБУ в соответствии с утвержденным планом, а на ЦБУ ОГВ(с) находится подготовленный офицер. Все изменения и указания командующего он доводит до меня незамедлительно. В итоге оставили все по старому. Авиационному командиру необходимо видеть воздушную обстановку, и такая возможность была реализована на ЦБУ армии.

На всех оперативных направлениях действий наших войск мы создали группы боевого управления. В их состав входили офицеры — направленные, авианаводчики и связисты. Начальник ГБУ работал непосредственно с командующим оперативного направления. Благодаря этому всю необходимую информацию мы получали из первых рук. Это позво-



ляло оперативно осуществлять маневр силами, перенацеливая экипажи в соответствии со складывающейся обстановкой.

### "Вековая" проблема – связь...

Имеющееся в распоряжении оборудование позволяло работать только по открытым каналам связи. Тогда наши специалисты нашли общий язык со своими собратьями из общевойсковых частей, и мы стали использовать их закрытые системы связи.

Вообще, ряд неприятных моментов, выявленных в Чечне, ведет свою "родословную" еще со времен афганской войны. Удивительно – связь является главной проблемой, все мы об этом знаем – и все вынуждены десятилетиями ходить, как в заколдованном круге.

Так, гарантированная работа авианаводчика обеспечивается, пока он находится рядом с техникой, где имеется возможность заряжать аккумуляторные батареи для радиостанций. Находясь в отрыве, офицеры брали с собой по два комплекта батарей, но они быстро садились. Вот и возвращались разведгруппы с задания домой за питанием для радиостанций...

Летчикам создавали сплошные проблемы закрытые системы связи, установленные на самолетах. Экипажи при наведении не могли понять команды с земли, так как в наушниках стояло какое-то бульканье и завывание. В то же время открытые каналы прослушивал противник. Но и здесь нашли простое и эффективное решение: радиообмен стали вести с использованием таблиц кодирования, которые периодически обновляли. В этом случае теряется время, но передаваемое сообщение понятно – конечно же нам, а не врагу.

В этих же целях активно использовали кодировку карт по квадратам и населенным пунктам. Ее меняли одновременно все через определенное время, а также при малейшей угрозе получения этой информации боевиками. Путаницы не возникало.

### О взаимопонимании

Помимо всех проблем, находились командиры, пытавшиеся сорвать свою злость за объективные трудности в работе авиации на авианаводчиков.

Получаю сообщение – все офицеры ГБУ занимаются рытьем окопов, и доклад об обстановке будет только после выполнения этого приказа. Прилетаю на вертолете на место, разбираюсь. Оказалось, что по метеорологическим условиям боевые вылеты на этом направлении были прекращены. Авиационной поддержки нет, артиллерия молчит, войска стоят. Настроение у всех мерзопакостное. Кто-то решил, что летчик, вооруженный лопатой, быстрее разгонит облака...

Поговорил с кем надо, высказал свои предложения. Нужны авианаводчики – значит, давайте работать на основе взаимопонимания. Штат у группы – шесть офицеров, забот невпроворот. Нужно вырыть окопы, замаскировать технику? Согласен, но помогите людьми, ведь объем работ нереальный. В противном случае – принимайте технику и работайте самостоятельно. Авиационную поддержку обеспечу согласно полученной от вас информации. Не сможете обеспечить наведение – удара не будет.

В итоге нашли точки соприкосновения, конфликт закрыли. В нашей армии нет универсальных солдат. Надо помогать друг другу. Дело-то – общее. В то же время авианаводчиков немного, а от их работы зависит успех той или иной операции. Именно они, выявляя нужные цели и действуя в тесной связке с командирами частей и подразделений, которым приданы, помещают противника между "молотом и наковальней". И работу эту в состоянии выполнить только специалист своего дела.

### Быют кулаком, а не растопыренными пальцами...

С учетом афганского и дагестанского опыта было предложено объединить всю авиацию под единым командованием. Убежден, что в этом случае ее работа была бы более эффективной. Однако командующие созданными направлениями и другие должностные лица отстаивали свою, противоположную, точку зрения. В результате армейская авиация была поделена по "квартирам". В распоряжении командующего группировкой фактически оставалась только авиация воздушной армии, другие вертолеты находились в распоряжении своих ведомств.

...Кто-то посчитал, что воздуш-

ная армия пыталась подмять под себя всю авиацию, принимавшую участие в боевых действиях. Наверное, забыли афганский опыт. В ДРА 40-я армия имела в своем подчинении всю авиационную группировку, базировавшуюся на территории страны. Во-первых, это обеспечивало централизованное управление всеми имеющимися силами и средствами. Во-вторых, давало возможность для маневра ими. В результате сформированным авиационным кулаком на любом направлении можно было нанести эффективный удар. Мощный авиационный кулак легче создать, действуя под единым командованием.

### Пресс боевых вылетов

На работе летчиков такое ведомственное разделение сказалось не лучшим образом. Надо учесть, что при выполнении боевых вылетов пилот испытывает огромные психологические нагрузки. Задача командира – думать об этом постоянно, заботиться о своих подчиненных, сверяясь с требованиями войны.

В армейской авиации экипажей, подготовленных к боевым действиям в любых условиях, было мало. Наиболее опытным из них порой приходилось в день совершать по 10-20 боевых вылетов. Это по всем документам превышало допустимые нормы. Когда вертолетчики стали работать в горных районах Чечни, норматив 4-6 боевых вылета был ими превышен многократно... Здесь, по моему личному мнению, кроется одна из причин боевых потерь. Их можно было частично избежать в объединенной авиационной группе, распределяя нагрузку полетов более равномерно.

Виной всему явилось отношение к армии в последнее десятилетие. Еще с июня 1998, когда принял под свое командование армию, моей головной болью стала подготовка летного состава. Летчики в званиях старших лейтенантов, капитанов и майоров не имели возможности летать. Как можно вырастить пилота на земле? Кerosин, ресурс, летная подготовка... Было над чем подумать, решая такой кроссворд. Каюсь, грешен – приходилось идти на некоторые нарушения. Обстановка требовала не экономить на подготовке экипажей штурмовиков и фронтовых бомбардировщиков. Хотя кто бы мне объяснил, на ком и





как мож-  
но экономить? Ситуация "ни вой-  
ны - ни мира" должна была когда-  
нибудь взорваться. Поэтому мы го-  
товили летчиков к войне.

Усилия не пропали даром. Имевшийся в воздушной армии резерв подготовленных летчиков позволил нам создать несколько авиационных потоков. Основная группа базировалась в Моздоке. Она выполняла задачи в течение полутора-трех месяцев, затем личный состав сменялся и убывал на отдых. Это позволило по-возможности равномерно распределять нагрузку боевых вылетов. Подготовку летного состава продолжали на войне. Ведущим пары назначали того, кто имел боевой опыт, а новичок летал ведомым и учился у него. Так, со временем происходило рождение боевого летчика.

### Секунды на войне – это много...

В ходе проведения контртеррористической операции выявлялись объекты, которые нужно было уничтожать немедленно. От авиации требовалось до минимума сократить время с момента принятия решения до нанесения по целям ракетно-бомбового удара. Мы работали исходя из двух основных направлений.

Во-первых, использовали несколько стандартных вариантов боевой зарядки для выполнения внезапно возникающих задач. Инженеры и техники заранее готовили самолеты к вылетам. Попутно это позволяло ликвидировать на стоянках авральную работу по подвеске боевого снаряжения.

Во-вторых, летчики постоянно занимались изучением района боевых действий по картам и фото-планшетам. Зима на Северном Кавказе переменчива: снегопады, оттепели с дождями. Любое изменение погоды меняет облик местности. Тщательное изучение района позволяло в полете действовать уверенно, экономя драгоценные секунды.

При обнаружении новой цели

выделен-  
ному на-  
ряду сил  
оставалось  
только согласо-  
вать свои действия  
по ее уничтожению.

Для авиаударов на каж-  
дом оперативном направлении  
в качестве шефов работали авиаци-  
онная часть или подразделение, в  
результате достигалось полное вза-  
имопонимание.

Наиболее опытным летчикам предоставлялось право на свобод-  
ную охоту. На основе имеющихся  
данных определялись районы, где  
активно действовали боевики (пре-  
жде всего нас интересовали базы,  
склады, транспортные коммуника-  
ции), далее выделялись те из них,  
где исключалась возможность на-  
хождения мирных жителей. Эти  
места и определялись для авиации  
зоной свободной охоты. Налеты  
"охотников" были внезапными и  
результативными.

### Про точечные удары и сдвиги в горах. Или в головах...

Довольно часто звучит вопрос о  
возможности ошибки при нанесе-  
нии ракетно-бомбового удара. Ко-  
нечно, не все знают об авиацион-  
ном контроле.

Существует несколько спосо-  
бов точного определения места са-  
молета в момент нанесения удара.  
При выполнении задач летчики в  
качестве подтверждения привози-  
ли фотоконтроль своей работы.  
Плюс к этому результаты пораже-  
ния наблюдали разведчики. Ведь  
нам надо было точно знать состоя-  
ние цели после нанесенного удара  
— определить, так сказать, ее даль-  
нейшую жизнеспособность.

Например, при блокировании  
и разгроме бандформирований в  
Грозном нам приходилось уничто-  
жать мосты, командные пункты,  
опорные пункты и склады. Здесь  
от авиации требовалось действо-  
вать быстро, точно и эффективно.  
Мы применяли по этим объектам  
корректируемые авиационные  
бомбы, управляемые ракеты класса  
"воздух - поверхность" и бетоно-  
бойные бомбы.

Летчик выполнил задачу, воз-  
вращается на аэродром, а нас уже  
терпят - покажите результаты уда-  
ра. Правда, порой наземные части  
тут же сами подтверждали уничто-

жение цели и давали координаты  
следующего объекта. В точности  
авиаударов были заинтересованы  
все - кроме боевиков, естествен-  
но... Ну, эти "борцы за независи-  
мость" любой наш промах препод-  
несли бы миру на блюде с го-  
лубой каемочкой.

Фронтовые бомбардировщики  
и штурмовики не могли "просто  
так" применить авиационный ком-  
плекс вооружения и по той причи-  
не, что перед нами не стояла зада-  
ча использовать во время вылета  
все боеприпасы. Нет цели - нет ра-  
боты. Возвращение с неизрасходи-  
ванным боекомплектom считалось  
нормой.

Кстати, еще в начале проведе-  
ния контртеррористической опера-  
ции появился один интересный со-  
вет. Предложили рассмотреть ва-  
риант использования стратегиче-  
ских бомбардировщиков для нане-  
сения воздушных ударов по горной  
территории Чечни. Вскоре эта идея  
стала перерастать в рекомендацию.  
Зачем? Для чего? Непонятно.

Пришлось приложить усилия  
многих должностных лиц, чтобы  
добиться отказа от такой затеи.  
Повторять американскую тактику  
"коврового" бомбометания бес-  
смысленно. "Ковровые" бомбежки  
Дрездена во время Второй мировой  
войны или джунглей Вьетнама не  
принесли американцам желаемых  
результатов (кроме массовой гибели мирных жителей и позора. — Прим. ред.). В итоге - сотрясение почвы и изменение рельефа местности, обычная глупость желающих побряцать оружием. Надо бандитов уничтожать, а не горы сдвигать!

## 3. БОЕВОЙ ПРАКТИКОЙ ПРОВЕРЕНО...

### Испытания новой методики авианаводки

Любая война вносит что-то но-  
вое в тактику боевых действий. Из-  
меняются оружие и условия его  
применения, появляются новые  
теоретические разработки. Где их  
лучше всего проверить? Конечно  
же, на поле боя.

В одном из центров боевой под-  
готовки была разработана новая ме-  
тодика системы авианаводки. Дело  
новое, интересное. Директивой за-  
местителя министра обороны РФ  
предлагалось наносить удары на  
Су-25 с использованием GPS (спут-



никовая навигационная система). Это портативное устройство позволяет с высокой точностью определять свое место нахождения в любой точке земного шара. Оно знакомо морякам, геологам. Вертолетчики в северных широтах, выполняющие полеты по контролю за газонефтепроводами, используют их уже около 7 лет.

На практике все у нас выглядело так. Выдаем приборы авианаводчику и летчику. Первый находится в боевых порядках войск и, получив задачу на уничтожение цели, выбирает вид маневра для выхода самолета в точку нанесения удара. С помощью палетки определяет характерный ориентир для летчика, далее вычисляет точные координаты точки начала маневра и цели. Все эти данные передаются на борт штурмовика, подлетающего к району боевых действий. Получив необходимые координаты, летчик должен вывести самолет в заданную точку, выполнить маневр и нанести удар. Первые полеты выполняли на учебно-боевом штурмовике Су-25УБ ("спарке"). Обязанности распределили просто: один летчик пилотирует машину, а другой работает штурманом наведения, выполняя всю необходимую работу и расчеты по предложенной схеме. При налаженном взаимодействии в экипаже ракетно-бомбовый удар наносился с высокой точностью. После нескольких боевых вылетов штурманы приобрели необходимые навыки в работе с новым прибором.

Перешли к полетам на боевом варианте Су-25 (одноместном). Здесь и начались проблемы — летчик не в состоянии был выполнить весь объем работы. Получив координаты, необходимо их цифровые значения ввести в GPS и выполнить другие действия с этим прибором, но в полете невозможно отвлечься от пилотирования самолета даже на малейшее время. Дело в том, что "грачи" не имеют автопилота. Выход один — вводить необходимые данные еще на земле, перед вылетом. Для нас такое условие было приемлемым, но вот дальше — опять "нестыковка". После выхода на исходный ориентир летчик должен выдержать режим полета, рассчитанный авианаводчиком, но не всегда имеется возможность с ювелирной точностью "нарисовать" установленный профиль полета.

Изначальное условие, что летчик увидит цель только после выхода в точку нанесения удара, оказалось тупиковым. На принятие решения остаются секунды. При управлении боевой машиной необходимо выполнить определенные действия с вооружением самолета, отыскать — опознать цель — и вот тут еще надо сверяться с показаниями GPS. Как ни старались, достичь требуемого результата оказалось невозможно.

Вывод один. Предложенную методику можно эффективно использовать на "спарке", которая работает лидером для боевой группы "грачей". Су-25УБ у нас не так много, предназначение у них другое, да и GPS у нас в частях были в единичных экземплярах. Прежняя, хорошо зарекомендовавшая себя, методика наведения пока более жизнеспособна, она сделана летчиками для летчиков. Думаю, новую методику доработают с учетом высказанных нами предложений и пожеланий.

### О младшем брате "Летучего голландца"

В ходе нашей беседы я не мог не задать вопрос, давно являющийся предметом споров: "Есть информация, что "грачи" в Чечне выполняли полеты с ракетами "воздух - воздух". То есть, поясним для читателей, ракетами, применяемыми для уничтожения воздушного противника. Так это или нет?"

Информация правильная, а вот дальше — фантазии. Давайте расставим все по своим местам. Воздушное пространство над Россией контролируется, и на бортах штурмовиков имеются ракеты "воздух - воздух". Если появится воздушная цель, она будет уничтожена.

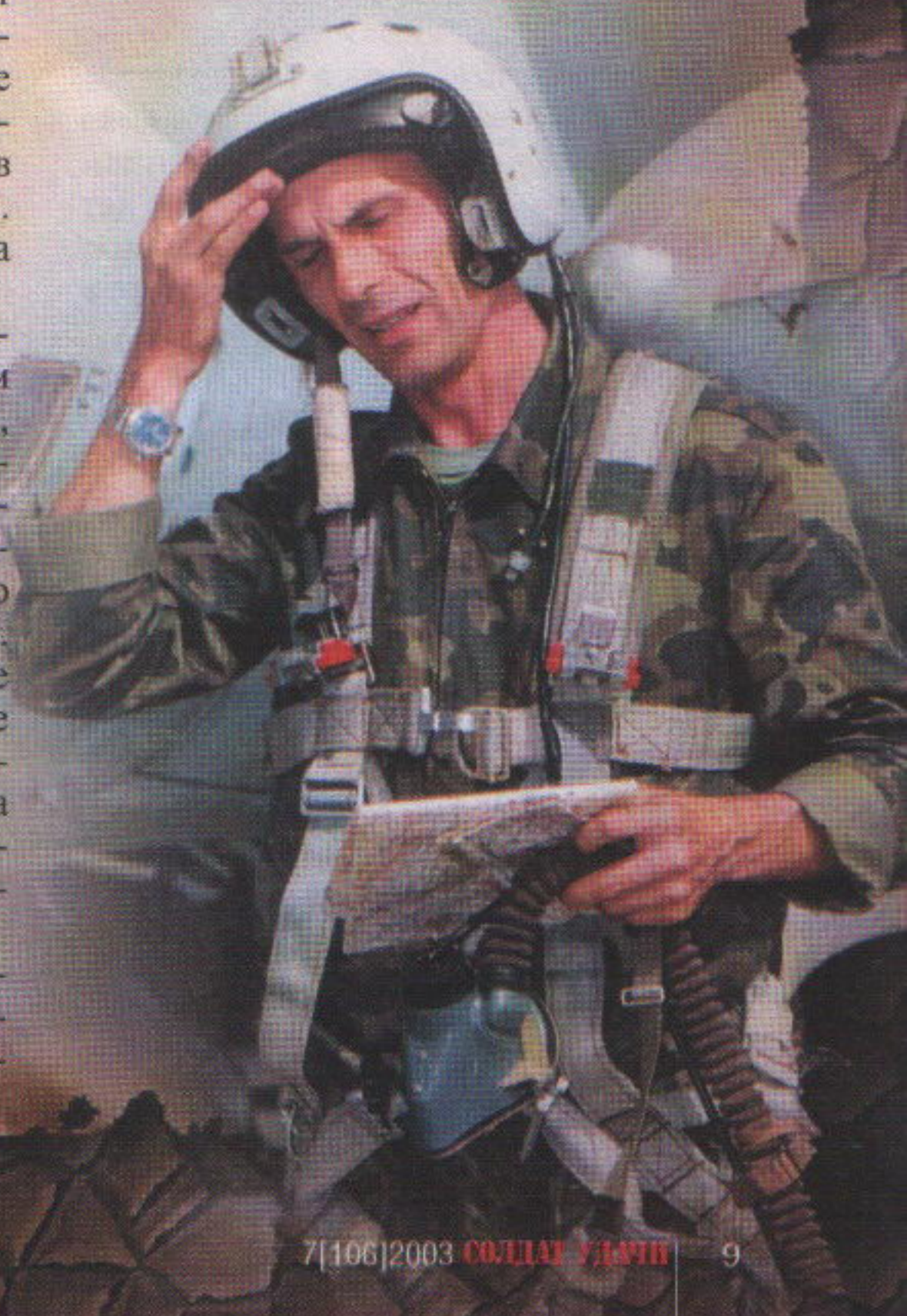
Но что касается помощи чеченским боевикам с использованием авиации со стороны Грузии, то это, по моему личному убеждению, сказка. В нашей прессе не раз поднималась тема о неопознанных вертолетах, но убеждения и разъяснения что к чему в таких случаях не действуют. Я же приведу реальный пример. Мне доложили, что в районе Итум-Кале слышали шум винтов пролетающего вертолета. В то же время вся наша авиация "сидела" на аэродромах базирования. Выходит так, что происходит подпитка боевиков?

Что ж, дежурный вертолет к вылету всегда готов. Приглашаю начальника, получившего информа-

цию, на борт. Дескать, давай перехватим нарушителя, собьем, и о нас весь мир заголосит. Славу ложкой будем черпать. Не захотел начальник лавровый венок победителя получать. Все ущелье, от низа до самых макушек, закрыто облаками: "Убьемся!" Значит, мы думать умеем, а они, безбашенные, легкой смерти ищут? Уверен, что "черный вертолет" — младший брат "Летучего голландца".

Другое дело, что складывались иные ситуации. По приказу командования группировки в горах установили зенитные установки, проинструктировали боевые расчеты. Выходят в район работы за облаками "грачи", а тут расцветают бутоны зенитных разрывов. Хорошо, что успели повыше подпрыгнуть. Встаньте на место летчика и просчитайте ситуацию — налицо огневое воздействие противника, скрывшего свои зенитные точки под облаками. Значит, надо нанести ответный удар. Произвели вычисления, глянули на карты — и зубами закрипели. Внизу — позиции наших войск. Благо, что "ответный удар" не состоялся...

Экипажи на аэродроме внимательно выслушали объяснения о "несоответствиях" в нашей работе. Спасибо, что "больших звезд" на погонах постеснялись, не стали говорить дословно, что думают про такие "несоответствия"... ✕







Уважаемая редакция!

Я являюсь работником милиции и постоянным вашим читателем. В начале этого года до нас довели, что в Чеченской Республике решением руководства МВД временные органы внутренних дел, комплектуемые командированными, будут заменяться органами милиции на постоянной основе. Из числа сотрудников данных подразделений значительное число составят местные жители, а другая часть будет комплектоваться сотрудниками ОВД из различных регионов РФ сроком на 1 или 3 года по контракту. При этом условия контракта оказались очень тяжелыми, хотя обещано было много всего. Дело в том, что сотруднику милиции по истечении контракта должна была предоставляться или прежняя, или равнозначная должность. Однако на практике получилось так, что в случае отъезда в Чечню рабочее место за тобой не сохраняется, и тебя могут запросто выбросить на улицу или же предложить работать в сельской местности.

Узнав о таких «гарантиях», многие работники милиции, которые могли бы пригодиться в Чечне, сразу отказались от заключения контрактов. Однако я и еще несколько милиционеров все же решили поехать туда.

Когда я обратился с рапортом в кадровое подразделение, то был немало удивлен полнейшей неосведомленно-

стью людей, отвечающих за организацию и формирование подобных подразделений. Они не знали ничего: как будет организован быт контрактников, где мы будем питаться, жить, какое получим оружие и т.п. Также я был очень удивлен, когда ознакомился со списком руководства территориальных ОВД ЧР. Среди них я увидел лишь одну русскую фамилию (и то это был один из северных районов), остальные руководители были чеченцы. После моего рапорта мне пояснили, что сотрудников моей специальности в Чечне не хватает и я вскоре буду отправлен туда. Затем было несколько месяцев ожидания и обещаний. Мне стало просто смешно. В конце концов мне было отказано в приеме на эту работу. В частной беседе кадровик пояснил, что русские сотрудники милиции (контрактники) в Чечне не нужны, фактически формирование ОВД отдано на откуп руководству МВД ЧР, которое в основном состоит из чеченцев (они занимают ключевые должности, в т.ч. такие, как начальник криминальной милиции и начальник следственного управления), а аппарат МВД по Южному федеральному округу играет в формировании таких ОВД номинальную роль.

Узнав это, я был просто поражен. Не было бы так обидно, если бы вместо меня туда поехал более опытный сотрудник. Но ведь взяли-то чеченца.

## КОМУ МЕШАЮТ ВРЕМЕННЫЕ ОТДЕЛЫ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ?

Фото Владимира ВЕЛЕНГУРИНА





Теперь давайте проведем анализ, к чему приведет создание постоянных органов МВД ЧР, состоящих в основном из местных. Как вы помните, окончательную победу над боевиками организации ОУН и других им подобных на Западной Украине в послевоенное время принесла работа органов НКВД, которые были укомплектованы сотрудниками из различных регионов СССР. Не умаляя роль других правоохранительных органов, следует понимать, что милиция играет наиболее важную роль в борьбе с преступностью, являясь универсальным органом дознания, т.е. в ее обязанности входит реагирование абсолютно на все нарушения общественного порядка. Следует помнить, что после операций спецназа, в ходе которых производится задержание боевиков, начинается кропотливая оперативно-следственная работа (ведь боевики не военнопленные, их действиям необходимо давать юридическую оценку в рамках действующего законодательства), от качества которой зависит, не пойдут ли прахом действия сотрудников, производивших задержание и будет ли уголовное дело направлено в суд для назначения наказания. Всем понятно, что крупные формирования боевиков в Чечне разбиты армией, а бороться с бандитским подпольем войска не умеют. Это не их обязанность. Войска должны обеспечивать действия спецслужб по ликвидации подполья. Роль милиции и спецслужб в Чечне трудно переоценить, если проанализировать структуру чеченского подполья. Диверсионно-боевые группы, которые непосредственно участвуют в боевых действиях с федеральными силами, составляют примерно четвертую часть в системе бандформирований. Остальные — это группы разведки (наблюдательные посты, подвижные наблюдательные пункты, источники информации на «оккупированной» территории), агентура, связь, пункты хранения, транспортные группы, группы материально-технического обеспечения, поставщики, финансисты и т.д. То есть тактика боевых действий должна быть направлена прежде всего на уничтожение обеспечивающей составляющей бандформирований, а здесь определяющую роль играют агентурно-оперативные мероприятия. Все это я говорю для того, чтобы показать, сколь важна роль милиции и спецслужб в Чечне.

А что мы имеем сейчас? В настоящее время есть МВД ЧР, формируемое в основном за счет местного чеченского населения. Следует помнить, что чеченское общество, несмотря на вековые кровавые потрясения, сохранило свою традиционную тейповую структуру. Поведение чеченца регулируется в основном в рамках тейпа: он имеет обязательства перед своей общиной, но не перед всем обществом и государством.

Не подумайте, что я являюсь каким-то махровым националистом. Прекрасно понимаю, что в среде чеченцев есть много хороших людей, преданных России, вероятно, многие из них придут в милицию. Но ни один чеченец, работая в милиции, не сможет действовать против представителей своего тейпа, например, производить в отношении их оперативно-следственные мероприятия. Невозможно представить, что проживающий, к примеру, с семьей в Аргуне опер сможет в полном объеме проводить в этом городе мероприятия против боевиков, не опасаясь при этом физической расправы с их стороны. Однако наше государство доверяет чеченцам руководить деятельностью райотделов, заниматься расследованием преступлений.

Мне запомнилась публикация в одном из номеров журнала «Солдат удачи», в которой солдат-контрактник гово-



рит о том, что местным жителям нельзя доверять даже засыпать ямы в Грозном. Руководство Чечни давно добивается, чтобы отделы внутренних дел комплектовались на постоянной основе из числа самих чеченцев, ведь временные ОВД, что бы там о них ни говорили, стали настоящим бичом для боевиков. Недаром ведь часто основные удары боевиков наносились именно по ОВД. Теперь же, по имеющейся информации, милиция формируется в основном за счет людей из тейпа, к которому принадлежит руководство Чечни, или из лиц, близких к нему. При этом не учитываются уровень образования, данные о профпригодности. Вполне вероятно, что в результате такой политики очень многие боевики могут легализоваться.

В одном телевизионном сюжете я увидел, как группа боевиков сдавала оружие. Поразил комментарий к этому событию: репортер сказал, что теперь эти люди будут доказывать свою лояльность власти работой в милиции. Чудовищно, если такие, с позволения сказать, кадры станут основой комплектования чеченской милиции. Как тут не задуматься над тем, что ведется какая-то очень тонкая игра, когда под видом создания местной милиции лидеры НВФ пытаются возродить силу, способную стать стержнем нового чеченского сопротивления. Мне могут возразить, что я несу чепуху, скажут, что в этих отделах будет много русских. Может быть. Но когда ключевые посты в ОВД занимают местные жители, работа этих сотрудников будет парализована. Одно дело, когда действует единый организм ОВД, и совсем другое — кучка разрозненных сотрудников, которые прежде всего будут думать, как сохранить свою жизнь и быстрее унести ноги из такой «милиции». В подтверждение моих слов можно взглянуть на показатели уже сформированных подобным образом ОВД. Они у них практически нулевые по таким важней-





шим направлениям, как выявление лиц, причастных к деятельности НВФ, изъятое оружие.

Есть точка зрения, согласно которой с этой войной можно покончить, только привлекая боевиков в структуры государства, в том числе в армию и в милицию (Б. Кагарлицкий, старший научный сотрудник Института сравнительной политологии). Честно говоря, подобные утверждения не хочется даже анализировать. Другие скажут, что, судя по сообщениям СМИ, в Чечне открываются детские садики и осуществляется мирное строительство. Если бы это было действительно так, то указанные принципы формирования ОВД были бы допустимы. Но в реальности в Чечне каждый день погибают наши солдаты...

Уже давно западные аналитики по опыту колониальных войн вывели, если можно так выразиться, рецепт победы в войне против партизан. Она приходит лишь тогда, когда соотношение потерь правительственных войск и повстанцев-партизан составляет 1 к 8. В Чечне же в последнее время наблюдается опасная тенденция, когда потери за неделю федеральных войск превышают потери боевиков. Все это я напрямую связываю с тем, что милицеская система в республике разрушается. Диверсионно-террористические методы, применяемые боевиками, приводят к тому, что, по оценкам независимых аналитиков, реальное соотношение потерь в этой войне становится просто угрожающим: 4 к 1 в пользу боевиков. По существу, мы своими руками отдаем бандитам победу в этой войне. Это просто чудовищно. Обидно еще и потому, что совсем недавно некоторые ВОВД за 3 месяца своей деятельности добивались задержания сотен боевиков и их пособников, раскрывали десятки преступлений прошлых лет, изымали сотни единиц оружия. Кому же мешала эта система? Ответ, по-моему, очевиден - боевикам.

Что нужно делать для победы в этой войне? Мне хочется привести мнение журналиста И. Охотникова. В одной из газетных публикаций он пишет о том, что, если Чечня нужна России, необходимо «официально оформить статус чеченской территории как театра военных действий, в законном порядке... ограничив на время ведения контртеррористической операции права проживающих здесь граждан и предоставив необходимые полномочия военным властям; создать на территории зону военного управления во главе с русской администрацией (чеченцы могут быть привлечены в нее в качестве членов, но не руководителей), немедленно распустить все вооруженные формирования,

укомплектованные из местного населения. Необходимо также отказаться от «форсированного» формирования местных органов МВД РФ... Если же с проведением указанных мероприятий вновь будут тянуть или, того хуже, ставка на дискредитирующую себя политику передачи всей полноты власти «хорошим чеченцам» останется без изменений, то перспектива развития обстановки в ЧР только одна - бесконечная вялотекущая война с неясным исходом».

Эта статья была опубликована около 2 лет назад, и жизнь полностью подтвердила прогнозы автора. К вышесказанному хочу добавить, что работа ОВД в Чечне должна строиться по вахтовому методу за счет командированных сотрудников из Северо-Кавказского региона России, это позволит снизить транспортные расходы, к тому же такие сотрудники более знакомы с менталитетом жителей Кавказа, с особенностями местной преступности. Формировать отделы внутренних дел необходимо из лучших сотрудников, причем иметь надо не более двух-трех переменных составов. Такие ОВД должны быть оснащены своей бронетехникой, тяжелым вооружением ротного звена, включать в свой состав группу саперов численностью не менее 5 или 6 человек (каждый выезд оперативной группы должен сопровождать сапер), иметь начальников с большим боевым опытом. Срок командировки - от 3 до 6 месяцев, после чего работа по основному месту службы. Затем снова направление в командировку.

Необходимы изменения в уголовно-процессуальном законодательстве для деятельности правоохранительных органов в зонах ведения боевых действий. Нельзя, чтобы требования к работе милиции были одинаковы в Москве и в Грозном... Впрочем, когда я пишу все это, то понимаю, что сказанное никому не нужно, все будет продолжаться по-прежнему. Каждый день в Чечне будут убивать очередных наших солдат, и никто ничем не сможет помочь армии.

Вообще, я не совсем понимаю, что происходит в нашей стране. Все здравомыслящие люди, участники боевых действий говорят: нельзя вести в Чечне такую политику. Но все делается вопреки логике, элементарному здравому смыслу; с каждым днем увеличивается список погибших. Если мы не хотим победить сепаратистов, давайте это признаем. Ваш уважаемый журнал в каждом номере дает рекомендации по ведению боевых действий, стремясь, видимо, обучить возможно более широкое число военнослужащих для того, чтобы минимизировать потери в Чечне. Но я задаю себе вопрос: а зачем все это нужно, если рядом с военными будут вполне легально в милицеской форме располагаться боевики, а самые эффективные методы борьбы с НВФ будут свернуты? Если кто-то надеется только на органы ФСБ (которые, кстати, комплектуются за счет сотрудников из других регионов России), то можно сказать сразу: только они никогда не справятся с НВФ.

К вам я обратился потому, что ваш журнал - одно из немногих изданий, которое является профессиональным. И я прошу каким-то образом обязательно поднять эту проблему (формирование ОВД в ЧР) на страницах «Солдата удачи». Пусть читатели выскажут свое мнение относительно вышеописанных решений власти.

Извините, но свою фамилию я называть не буду.

Владимир Н.,  
г. Ростов-на-Дону.







# ПИШЕМ КНИГУ БОЕВОГО ОПЫТА...

## Призыв редакции журнала «Солдат удачи» к ветеранам боевых действий в Афганистане и Чечне

Дорогие друзья! Вот уже в четырех номерах нашего журнала «Солдат удачи» публикуются материалы под рубрикой «Книга боевого опыта». Вы заметили, что они занимают значительную часть полезной площади издания. Такова была ваша воля, дорогие читатели. Вы же и помогаете вести этот крайне нужный, актуальный раздел.

Мы благодарны нашим авторам: Сергею Батюшкину, Юрию Павлову, Александру Шаталову, Борису Цехановичу, Сергею Тарасову, Юрию Зарецкому и другим, кто прислал свои материалы в «Книгу боевого опыта».

Судя по редакционной почте, их статьи и корреспонденции понравились читателям и оказались полезными в деле освоения боевого опыта.

Редакция журнала «Солдат удачи» понимает, сколь непросто быть собирателями боевого опыта. Мы это чувствуем на себе. И поэтому надеемся, что офицеры, прапорщики, сержанты и солдаты, воевавшие в Афганистане и Чечне, будут продолжать писать нам. Не исключается, разумеется, участие в этой благородной акции и ветеранов Великой Отечественной войны.

Мы надеемся на поддержку и еще раз обращаемся к вам, дорогие читатели.

*Мы обращаемся к офицерам, прапорщикам, сержантам, солдатам — тем, кто прошел огненными дорогами Афганистана и Чечни.*

*Напишите нам письмо. Будет ли оно длинным или совсем коротким, неважно. Вспомните эпизод из вашей биографии, который помог вам в бою, военную хитрость, тактический прием, уловку, приспособление, придуманное вами.*

*Представьте себе, что ваш сын уходит на войну. Уходит неопытным, необстрелянным. Дайте ему совет. Совет отца, старшего брата.*

*Может, сегодня, с высоты ваших лет, он покажется не таким уж важным, ценным. Это для вас, умудренного годами, а для него, молодого, неопытного, в бою он может сыграть решающую роль.*

*Отложите в сторону дела, дорогие ветераны Афганистана и Чечни. В ваших руках жизнь наших сыновей — офицеров и солдат. Давайте же напомним книгу боевого опыта на страницах журнала «Солдат удачи». Бесценную книгу.*

*Ждем. Надеемся.*

С глубоким уважением  
редакция журнала  
«Солдат удачи».





## Андрей МАРКИН

Фото из архива Сергея КОЛОМНИНА

(Окончание. Начало в № 6).

В 1995 году правительство Сьерра-Леоне призвало ЕО помочь в борьбе с местным Объединенным революционным фронтом, который (по данным «Агентура.ру») контролировал 57 % поставляемых на экспорт алмазов. Правительство согласилось заплатить около 60 млн. долларов (против 600 млн., затрачивавшихся ежегодно на контингент ООН United Nations Mission in Sierra Leone (UNAMISL) и дать долю в будущих прибылях от разработки алмазных месторождений за помощь ЕО в тренировке войск, сборе развединформации, а также за использование их

военного оборудования. ЕО немедленно приступила к делу, командировав на место 250 бойцов. В то время войска повстанцев стояли в 36 км от столицы. Войсковую операцию по разгрому войск повстанцев профессионалы ЕО провели за девять дней.

В середине 90-х годов XX века ЕО осуществила грандиозную операцию по скупке нескольких крупнейших алмазодобывающих компаний. «Diamond Works», фирма, аффилированная с наемнической фирмой «Sandline», приобрела компанию «Branch Energy», владельцем контрольного пакета акций которой являлась ЕО. «Branch Energy» разрабатывает месторождения в Сьерра-Леоне и Анголе, а подконтрольная ей «Branch Minerals» владеет там золотыми концессиями. Ключевой фигурой сделки был Энтони Бакингом, ветеран британского спецназа САС и председатель совета директоров двух компаний —

«Branch Energy» и «Heritage Oil & Gas» (HO&G); штаб-квартиры обеих находятся в Лондоне. Именно он играл определяющую роль в операциях ЕО. И он же — крупный акционер упомянутой «Diamond Works».

В 1998 году правительство ЮАР приняло закон «Foreign Military Assistance Act», запрещающий наемничество, а 1 января 1999 года ЕО перестала существовать. Однако известно, что летом 1998 года ряды партизан УНИТА пополнили около 300 иностранных наемников, большую часть которых составили бывшие сотрудники уже распущенной ЕО.

Еще одна компания «Sandline International», ранее известная как «Plaza 107 Ltd.», получила свое нынешнее имя в 1996 году. Фирма принадлежит некоей компании «Adson Holdings». Исполнительный директор — Тимоти Спейсер. Британский полковник, бывший высокопоставлен-

# СОЛДАТЫ XXI ВЕКА, или «Псы войны» против «диких гусей»





ный офицер миротворческого корпуса ООН в Боснии, создал «Sandline International» в середине 90-х. Львиная доля сотрудников компании — это бывшие офицеры армий США и Великобритании. Офис расположен в Лондоне, хотя в данный момент фирма зарегистрирована на Багамах.

Самая известная операция, в которой принимала участие компания, — подавление вооруженного восстания на острове Бутенвиль в Папуа — Новой Гвинее. Британская фирма «Defense Security Systems» проинформировала Спайсера о том, что правительство страны ищет наемников для борьбы с партизанами. И в 1997 году фирма подписала контракт с премьер-министром Папуа — Новой Гвинеи сэром Юлиусом Чаном на 36 млн. долларов, а в феврале 2002 года в стране высадились 70 подчиненных Спайсера.

По данным эксперта в этой области, профессора Джорджтаунского университета Герберта Хоуве, в 1994 году в компаниях, действующих в сфере обеспечения безопасности, работали 23,5 млн. человек.

Такая популярность профессии наемника вполне объяснима. Уровень зарплат в ЕО, например, составлял для офицеров 2-3 тыс. долларов в месяц в зависимости от опыта и региона, где приходилось действовать, инструкторов — 2,5 тыс. долларов, пилотов — 7 тыс. Кроме того, всем сотрудникам предоставлялись страховки. Годовой доход ЕО, по официальным данным, составлял от 25 до 40 млн. долларов.

Так менее чем за двадцать лет наемничество превратилось в уважаемый и доходный бизнес. Следующим «рубежом», «успешно» пройденным наемниками, стал выход на политическую арену. Позади остались успехи на Африканском континенте и операция «Шторм» на Балканах.

24 июня 1997 года ведущие эксперты МО США признали наемничество самой перспективной формой военной активности за рубежом...

И вот наступило утро 11 сентября 2001 года...

## Мусульманский фактор

*«Мои ошибки, сделанные при написании этой книги, могут быть исправлены без ущерба для кого бы то ни было, но ошибки людей, совершенные на деле, познаются только тогда, когда приведут к гибели царства».*

(Макиавелли)

С наемничеством в его современном виде мусульман ознакомил Запад.

Впервые «псы войны» в исламском мире появились благодаря войне в Афганистане. Духовным отцом арабского наемничества во имя ислама стал палестинский шейх Абдалла Аззам. Начиная с середины 70-х он воспитывал молодое поколение исламских радикалов в Саудовском университете имени короля Абдель Азиза в Джидде. С началом войны в Афганистане Аззам с небольшим отрядом единомышленников отправился в Пакистан. Там, в приграничном городе Пешавар, он с помощью



молодого бен Ладена создал собственную организацию «Мактаб аль-Хидмат». Вскоре она превратилась практически в координационный центр международного исламистского движения. Отделения этой организации действовали в Афганистане, Пакистане и США. Активность «Мактаб аль-Хидмат» поощрялась Белым домом. С помощью ЦРУ Абдалла Аззам установил сотрудничество со спецслужбами Пакистана и Саудовской Аравии — главных союзников США по афганской войне.

Пик арабской поддержки афганских моджахедов пришелся на 1987

год. Именно тогда с «конвейера» нескольких тренировочных лагерей под Джелалабадом выходили молодые арабы, подготовленные для боев с советскими войсками. Руководитель одного такого лагеря Хасан ас-Саре-хи был первым учителем ныне покойного Хаттаба-Беспалого.

По информации израильского эксперта Михаила Фалькова, после свертывания советского военного присутствия в Афганистане шейх Аззам начал готовить моджахедов-ветеранов к переброске на Ближний Восток и в Алжир. В Палестине он собирался поддержать интифаду 1987 года. В ноябре 1989 года шейх погиб в результате взрыва. Вскоре после этого соратники Абдаллы Аззама по «Мактаб аль-Хидмат», возглавляемые Усамой бен Ладеном, создали международную исламистскую организацию «Аль-Каида», получившую широкую известность в связи с событиями 11 сентября 2001 года в Нью-Йорке.

Так возникла организация, координирующая переброску по всему миру ветеранов афганской войны, оставшихся не у дел. Впоследствии такого рода структуры успешно направляли исламских радикалов, обладающих боевым опытом, в Алжир, Боснию, Косово, Дагестан, Чечню и Кашмир.

Однако финансовая сторона деятельности таких структур в исламском мире носит скорее спонсорский, нежели деловой характер, а за сбор средств отвечают многочисленные благотворительные организации. Здесь не встретишь обычных для африканских наемников контрактов, заключенных строго на определенный срок.

## «Пушечное мясо» из России

А что же Россия? Неужели мы, русские, снискавшие репутацию лучших воинов, остались в стороне? Конечно, нет!

История русского наемничества берет свое начало в 20-х годах прошлого века во Франции, в Иностранном легионе. Присутствие русских в



легионе является давней традицией. Не одна сотня белых офицеров сгинула в его рядах — нынешний 1-й бронетанковый полк легиона был создан в 1921 году на основе кавалерийских подразделений армии Врангеля. До сих пор неизвестно, сколько пленных и власовцев не захотели после Второй мировой возвращаться в Советский Союз и подались в наемники.

После окончания Второй мировой участие русских (а именно так называли и называют выходцев из бывшего СССР в дальнем зарубежье) в наемнических формированиях резко пошло на убыль. Там, где Запад использовал наемников, опасаясь недовольства своих граждан участием национальных ВС в военном конфликте, Советский Союз справлялся силами солдат и офицеров Советской Армии. Союз был на подъеме, моральный дух советских солдат и офицеров был еще высок, а советские люди и представить себе не могли, как это возможно выступать против того, что делает Советская Армия. О большинстве операций ВС СССР за рубежом они просто не знали. Что касается наемничества, то отношение к нему в СССР было крайне негативным, а стать наемником совгражданин мог только в результате чрезвычайных обстоятельств или по заданию советских спецслужб. Само слово «наемник» употреблялось советскими людьми исключительно в негативном смысле.

Гром грянул, как всегда, неожиданно...

Распад Организации Варшавского Договора (ОВД), затем СССР, развал вооруженных сил бывших союзников СССР по ОВД, а затем и ВС СССР поставили перед офицерами бывших «братских армий» исконно русский вопрос: «Что делать?» Кто-то пошел в нарождающееся капиталистическое народное хозяйство, а кто-то решил принять активное участие в новом переделе мира.

По данным организаторов проек-

та «Агентура.ру», «первыми ласточками» стали несколько молодых сотрудников КГБ СССР, в 1988 г. окончивших Пограничное училище. В 1991 г. они уехали в ЮАР. Вслед за первоходцами потянулись коллеги, в том числе из высокопоставленных офицеров КГБ и Минобороны. Условия, которые предлагали бывшим советским офицерам южноафриканцы, — около



2 тыс. долларов в месяц плюс жилье. Эта информация представляется достоверной.

Начиная с 1990 года в российской прессе регулярно появлялась информация об участии в вооруженных конфликтах на территории бывшего Советского Союза наемников из числа



уволившихся в запас офицеров ВС СССР.

«Дикие гуси» из бывшего СССР вышли на мировой рынок «услуг во-

енного назначения».

Карабах, Приднестровье, Югославия, Чечня, страны Африканского континента...

Русская речь в эфире стала самым надежным свидетельством того, что одна из противоборствующих, как правило «нерусских», сторон замышляет на данном «стратегическом направлении» нечто очень серьезное.

Стратеги из Баку тогда пересматривали свои планы на Карабахском направлении, «румыны» в Приднестровье откладывали свои «стратегические» замыслы ликвидации ПМР, хорваты в Боснии и Герцеговине и боевики Армии освобождения Косово с тоской ожидали боестолкновения с частями сербов там, где, по сообщению разведки, появлялись отряды «русских наемников».

Слухи об участии русских в военных конфликтах на Африканском континенте появляются с завидной регулярностью.

Недавно прошла информация о том, что они помогли Зимбабве в войне с Демократической Республикой Конго.

Летом 1999 года появились сведения о том, что в составе сил УНИТА в Анголе сражаются, по крайней мере, семь российских «солдат удачи». В мае 1999 года Совет безопасности ООН осудил УНИТА за то, что ее боевики сбили гражданский самолет Ан-26 на северо-востоке Анголы. В ответ УНИТА утверждала, что на борту самолета были трое русских наемников — Александр Зайцев, Сергей Чесноков и Сергей Захаров.

Заметьте, каков аргумент: наличие на борту троих наемников из России — достаточный повод для того, чтобы сбить транспортный самолет!

Йемен во время гражданской войны также использовал иностранных пилотов родом из Болгарии, Сирии, Молдавии, Ирака, России и Украины. После окончания

войны многие из этих наемников, в частности украинцы, подались в Эритрею, 80 русских уехали в Эфиопию. В июле 2000 года появились данные,



что русские летчики летали в составе ВВС Эфиопии и участвовали в 10-месячном конфликте этой страны с Эритреей.

Известен случай, когда эфиопский Су-27 сбил эритрейский МиГ-29, при этом оба самолета управлялись русскими пилотами. Эту информацию подтверждал пресс-секретарь эритрейского посольства в Москве Викки Рентмеестер. По данным «US News And World Report», в феврале 1999 года на авиашоу разбился эфиопский Су-27. Пилоту удалось катапультироваться, им якобы оказался бывший полковник ВВС России Вячеслав Мызин.

Надо отдать должное Западу: там давно оценили «русские таланты» в этой сфере. Если верить все тем же руководителям проекта «Агентура.ру», то «в июне 2000 года одному из авторов материала (*«Пушечное мясо из Рязани»*)

*Ирина Бороган, Андрей Солдатов. — Прим. авт.)*

попал в руки секретный проект вербовки российских курсантов в Иностраннный легион — специальное подразделение французской армии, действующее за пределами страны, в состав которого набирают иностранцев. Десятистраничный проект содержал полный и подробный бизнес-план.

На нем не хватало только визы руководства легиона, но главная цель проекта была обозначена максимально четко: «Продвижение Иностранного легиона и набор граждан СНГ». Не всех подряд, естественно. Легион предпочитает высококвалифицированное пушечное мясо. Видимо, именно поэтому авторы документа предлагали расположить штаб-квартиру организации, которая займется вербовкой, — Ассоциации ветеранов Иностранного легиона — в Рязани. У французов железная логика: «В этом городе чтут военные традиции, здесь расположено три высших военных училища...» Как потом удалось выяснить, идея создания ассоциации была частной инициативой автора документа, некоего Луи Канака, бывшего легионера, часто посещающего Рязань.

Далее авторы поясняют, что, по их данным, «вербовщики легиона продолжают работать в России, но действуют не столь прямолинейно, как

предлагал бывший легионер. По официальным данным, ежегодно в Иностраннный легион попадают около 60 российских граждан. Вербовать в свои ряды за рубежом Иностранному легиону запрещено. Во французском посольстве вам быстро объяснят, что записаться в наемники можно, только выехав во Францию. Но это официально».

Не верить им нет оснований.

А что же наше российское законодательство?

Российский Уголовный кодекс дает такое определение наемника: **лицо, действующее в целях получения материального вознаграждения и не являющееся гражданином государства, участвующего в вооруженном конфликте, а также не являющееся лицом, направленным для исполнения официальных обязанностей в зону конфликта (ст. 359 УК РФ).**



В нашей стране участие наемника в вооруженном конфликте наказывается лишением свободы до 7 лет, за вербовку наемников можно получить до 8 лет, а если вербовкой будет заниматься человек, использующий служебное положение, — до 15.

Теперь вернемся к началу статьи, к Дополнительному протоколу № 1 к Женевской конвенции 1949 года и вспомним приведенную там фразу: **«Наемник не является гражданином страны, участвующей в конфликте, и не направлен другой страной в зону конфликта для выполнения официальных функций...»**

Дело в том, дорогой читатель, что граждане США, Великобритании, ЮАР и ряда других западных государств, работающие на ведущие «частные военные компании», давно не

подпадают под эти статьи.

Во-первых, потому, что в странах, в которых данные компании зарегистрированы, этот вид деятельности разрешен законом! Так, по информации авторитетного аналитического еженедельника «Jane's Defence Weekly», 12 февраля 2002 года МИД Великобритании издан долгожданный «Зеленый документ» (Green Paper) под названием «Частные военные компании: правила регулирования» («Privat Military Companies — Options for Regulation»). Он был разработан в ответ на запрос комитета по иностранным делам палаты общин с целью выработки механизмов и правил госрегулирования деятельности частных военных компаний.

Во-вторых, если вы внимательный читатель, то заметили, что ЕО, МРПИ и им подобные компании уже давно действуют по поручению своих госу-

дарств, а то и в соответствии с мандатом ООН! Более того, администрация США предпринимает активные политико-дипломатические шаги по обеспечению безопасности своих граждан даже в тех случаях, когда они, действуя в интересах Соединенных Штатов, нарушают международные соглашения.

Какие уж тут претензии к этим людям! Они давно уже не «псы войны»! Они профессионалы, решающие оперативные и боевые

задачи в интересах нового мирового порядка. Порядка, в котором их родина — Соединенные Штаты Америки, Великобритания или другая союзная им страна — кровно заинтересована.

Интересно, а что по этому поводу думают наши спец, которых «гусиные» крылья разнесли по всему миру? Хочется верить, что, несмотря на все пережитое, несмотря на «профессиональные» успехи и поражения, эти люди остались в душе русскими офицерами, проблема которых в том, что их Родина — Россия — до сих пор не пересмотрела своего отношения к ним. До сих пор наша страна меряет поступки своих граждан аршином «общечеловеческих ценностей», чего сейчас не позволяет ни себе, ни кому-либо другому ни одно уважающее себя государство в мире! ✖





Обсуждаем статью О. Салеха

«В рукопашном бою  
побеждает... система»

# КАДОЧНИКОВА

Фото из архива «Солдата удачи»

## У командира не доходят руки...

Мы, офицеры Вооруженных Сил, с интересом следим за публикациями в вашем журнале практически с первого его выпуска. Специфика служебной деятельности до недавних пор не позволяла нам публиковаться на ваших страницах, хотя интересного материала у нас немало. Этот материал накапливался за время службы в «горячих точках», при выполнении задач в Чечне, а также за восемь лет подготовки офицеров армейского спецназа, причем не в клубах и секциях, а в рамках государственных структур. Поэтому о проблемах боевой подготовки армии в современных условиях мы знаем не понаслышке и имеем свой взгляд на них.

Спасибо вашему журналу, что вы даете возможность обсудить их людям, которые непосредственно

занимаются этими проблемами, в первую очередь войсковым офицерам. С большим интересом мы читали материалы, раскрывавшие опыт подготовки и проведения спецопераций в Чечне, Афганистане. В этих и подобных им публикациях обнаруживаются бесценные крупицы практического опыта, которые не найдешь ни в одном учебнике.

Представляют интерес статьи мастеров рукопашного боя, который, бесспорно, должен быть обязательной составляющей подготовки воина. Однако попытки узких специалистов рассуждать об общих проблемах боевой подготовки и военной теории вызывают, мягко говоря, недоумение. Например, статья А. Белова «Воины возмездия», в которой он без ложной скромности именует себя автором новой концепции партизанского движения, статья О. Салеха «В рукопашном бою побеждает... система», предлагающего в качестве панацеи

от всех бед боевую систему школы «Чой».

О проблемах, поднятых в статье О. Салеха, хотелось бы поговорить особо. Сразу оговорюсь, возражений по поводу высказанной в статье оценки современного состояния преподавания рукопашного боя в войсках практически нет. Да, действительно, в строевых частях Российской армии не только рукопашный бой, но вся боевая подготовка, считайте, «умножена на ноль». У командира до нее чаще всего не доходят руки. Надо решать проблемы выживания — чем накормить солдат, во что одеть, обуть, как помыть в бане, как отремонтировать жилой фонд, обеспечить казармы водой, теплом и электроэнергией и т.д. Горючего нет, моторесурс техники либо на исходе, либо давно выработан, пополнение личного состава приходит то с дефицитом веса молодежи, то с хроническими заболеваниями, то с неоконченным начальным образованием. Напомним, что за выполнение боевых задач, боевую и мобилизационную готовность части персональную ответственность тоже никто не снимал!

У командира батальона заботы почти те же, только масштабом поменьше да ресурсами победнее. Вот и выходит, что проблемами обучения своих солдат занимается один Ванька-взводный в перерывах между решением хозяйственных задач. Поэтому любой семинар с привлеченными специалистами, позволяющий вырваться из рутины повседневных забот, для армейских командиров счастье, а если специалисты показывают систему с четко выстроенной методикой обучения по вопросам, имеющим отношение к задачам боевой подготовки, — это уже нечто, приводящее в состояние восторга.





## Страшно далеки от... боевой обстановки

Проблема в том, что такими приглашенными специалистами чаще всего оказываются представители различных школ спортивных единоборств, как правило, очень далеких от реалий боевой обстановки. Эта отдаленность неизбежно проявляется в терминологии, в оценке места отдельных дисциплин в общей системе боевой подготовки, слабом понимании организационных аспектов занятий и самого уклада армейской жизни. Примером может служить уже упоминавшаяся статья Олега Салеха "В рукопашном бою побеждает... система".

Цитирую: "...Факт остается фактом: на сегодняшний день у армии нет даже самой концепции развития и совершенствования системы подготовки личного состава к единоборству с реальным противником".

Времена единоборств для воинов массовых армий закончились вместе с рыцарством лет этак 200 — 300 назад. Для современной армии даже в применении к рукопашному бою, являющемуся важным, но все же лишь одним из элементов боевой подготовки, речь должна вестись как минимум о групповых схватках. А для таких схваток важны не только и не столько индивидуальная техника, сколько умение работать в группе, взаимодействовать с товарищами, работать одновременно против нескольких противников.

Приятно читать написанное с теплотой предисловие к статье. Однако приведенные в ней примеры, скорее, исключение, а не правило.

В течение 8 лет, проводя регулярные занятия с офицерами армейского спецназа, большая часть которых имела боевой опыт и Чечни, и Афганистана, и "горячих точек" СССР, мы систематически и целенаправленно собирали опыт боевых столкновений "накоротке". Так вот, офицеры всех соединений армейского спецназа дружно говорят, что рукопашный бой (за исключением специальных задач типа захвата пленных) — исключение. Практически все боевые столкновения разрешались огнем подавлением противника. Однако также дружно все соглашались с нашей оценкой рукопашного боя как важнейшего средства воспитания воина, повышения его психологической устойчивости к экстремальным условиям войны.



## Не рукопашный, а ближний бой

Если же говорить о проблемах боевой подготовки, то правильнее будет сказать о подготовке воина не к рукопашному, а к *ближнему* бою. Анализ опыта локальных конфликтов последних десятилетий позволяет сделать вывод о том, что ближний бой из специфичной формы боевых действий становится чуть ли не основной его формой. Поэтому имеет смысл более подробно остановиться на его особенностях.

Несмотря на широкое распространение и общепринятость термина «ближний бой» в практике войск, нам не удалось обнаружить его точного определения. «Военная энциклопедия», «Словарь военных терминов» определяют понятие ближнего боя, характеризуя условия его возникновения и ведения: «Ближний бой наиболее характерен... при уничтожении противника в оборонительных сооружениях, ведении боевых действий ночью, в лесу, населенных пунктах». Перечисленные условия имеют ряд общих особенностей. Для боя в оборонительных сооружениях, в населенных пунктах, в лесу характерны ограниченность пространства,

возможностей для наблюдения, а также наличие большого числа укрытий на небольших расстояниях друг от друга, позволяющих противнику свести к минимуму время появления на линии огня, скрытно перемещаться и появляться практически с любого направления. Ночью, в тумане, в других условиях ограниченной видимости также резко снижаются дистанции обнаружения противника, время наблюдения за ним, расширяется сектор возможных направлений появления целей. Эти же условия значительно повышают вероятность непосредственного столкновения и рукопашного боя с противником.

Анализ перечисленных условий, изучение боевых действий в локальных военных конфликтах последних лет, опыта огневых контактов оперативного состава правоохранительных органов, а также проведенная экспериментальная работа позволили определить некоторые количественные характеристики ближнего боя и уточнить его определение. Для военнослужащих и мелких групп предлагается ближним боем считать бой в условиях ограниченного пространства и видимости (населенные пункты, лес, здания и сооружения) на дис-



танциях менее одной трети действительного огня используемого оружия. Проведенные эксперименты показали, что в условиях ближнего боя время на обнаружение и обстрел цели обычно не превышает 1-3 сек., а сектор возможных направлений на цель, как правило, превышает 180 градусов. Для успешного ведения

со специальной огневой подготовкой и тактическими занятиями незаменим.

## Лучшая боевая система - русская

Остается открытым вопрос, какой именно рукопашный бой нужно внедрять в практику войск. Вызывает восхищение настойчивость и целеустремленность представителей т.н. "восточных" видов единоборств в продвижении своих систем. Русские воины с древних времен имели одну из лучших в мире боевых систем. Внимательный и беспристрастный взгляд на нашу историю позволяет найти множество примеров превосходства

именно подготовки русских воинов.

В XVIII веке суворовские чудобогатыри восхищали всю Европу страшным и неудержимым штыковым ударом, обращавшим в бегство многократно превосходящие силы противника. В Первую мировую войну наши воины поддержали славу русского рукопашного боя. Однако насыщение армии скорострельным дальнобойным стрелковым оружием резко снизило роль рукопашного боя в решении задач общевойсковых подразделений (эта тенденция сохраняется до сих пор). Тем не менее советские воины подтвердили авторитет русской школы рукопашного боя и во Второй мировой войне. По утверждению одного из известнейших специалистов рукопашного боя советского периода - практика и методиста К.Т. Булочко, "советские разведчики в одних только скрытых и бесшумных действиях, применяя холодное оружие и рукопашную борьбу, доставили в распоряжение командования Красной Армии не один десяток тысяч немецких солдат и офицеров".

Завершающий этап Второй мировой войны — разгром японского милитаризма — еще одно убедительное доказательство превосходства русской школы над восточными (всем

сомневающимся рекомендую почитать воспоминания легендарного разведчика дважды Героя Советского Союза В.Н. Леонова "Готовься к подвигу"). Причем этот период не осмеливаются трогать даже самые оголтелые русофобы, договорившись до того, что Советский Союз выиграл Великую Отечественную войну, утопив немецкие войска в крови своих солдат. А афганский опыт спецназа ГРУ? А легендарная "Альфа" КГБ СССР, за более чем десятилетнюю историю антитеррористических операций не допустившая потери ни одного заложника (кстати, единственная из аналогичных структур)? Поневоле вспомнишь мудрые слова: "Нет пророка в своем Отечестве".

Странная ситуация — страна, выигравшая величайшую в истории человечества войну, всего лишь через пятьдесят лет после нее ищет решение проблемы подготовки своих воинов у поверженного противника. Может быть, покопаясь в собственной истории и, пока еще остались живы фронтовики и те, кого непосредственно они учили, попытаемся возродить отечественное боевое искусство, а не будем прививать системы, родившиеся "в смертельных схватках наркобаронов"? Тем более что есть положительный опыт такой работы.

## Реальной подготовки не дают...

Говоря о боевых искусствах как части подготовки воинов, оговоримся сразу, что речь будем вести именно о боевых искусствах, а не о спортивных единоборствах. Нелишне вспомнить мнение Н. Ознобишина в отношении спортивных единоборств, в частности дзю-дзютцу, савата и бокса, высказанное еще в 1930 году: "Мы не отрицаем того, что системы эти, практикуемые для целей чистого спорта, представляют прекрасное средство развития выдержки, быстроты, силы, ловкости и других физических и психических качеств и в этом косвенно готовят бойца, но еще раз повторяем — реальной прямой подготовки к серьезному столкновению они не дают".

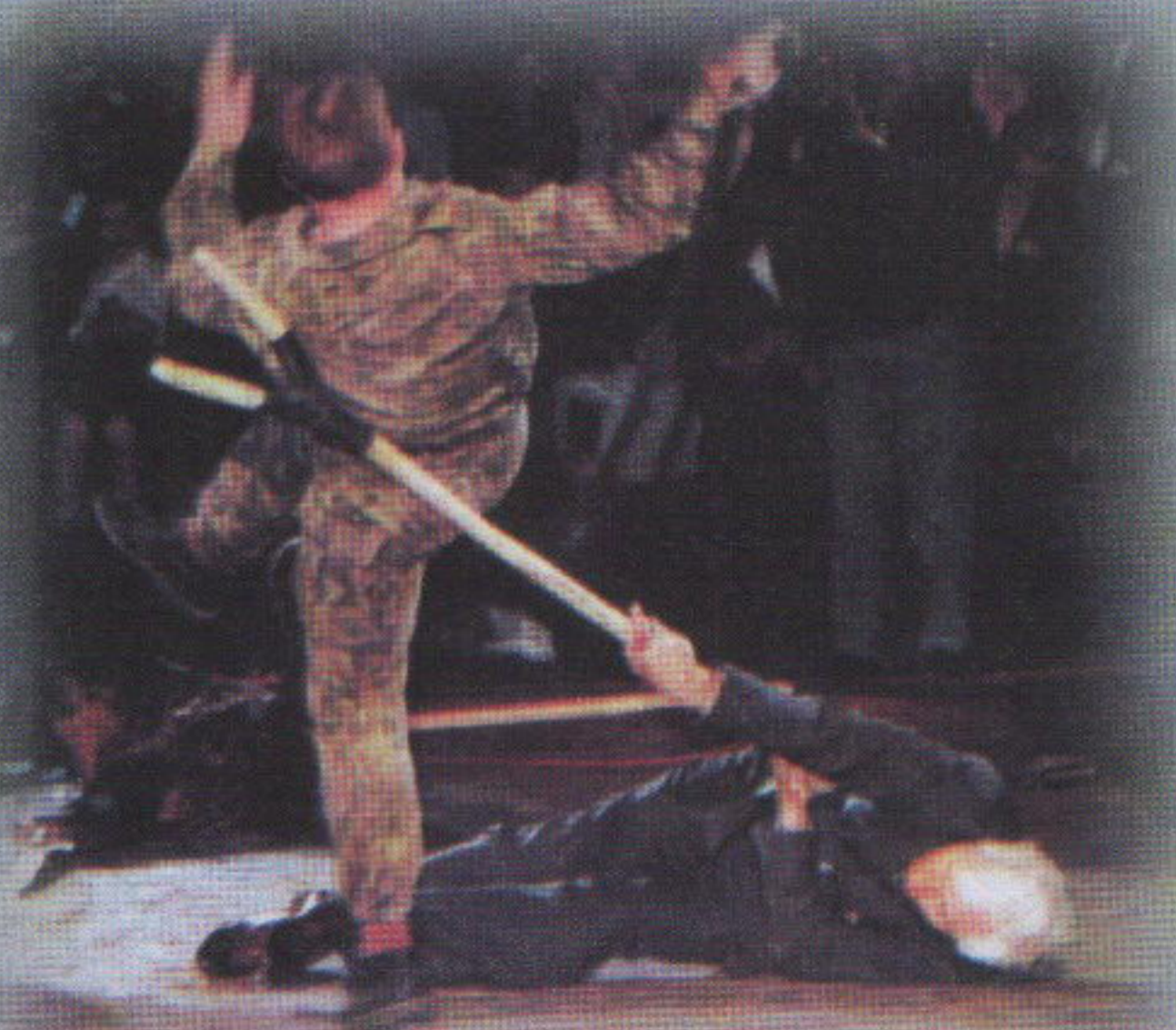
В подтверждение мнения авторитетного специалиста боевых искусств позволим высказать несколько тезисов в его обоснование.

1. Спортсмен работает в строгих рамках правил, руководствуясь спортивной этикой, защищая свою спортивную честь и славу.

ближнего боя военнослужащий должен уметь вести непрерывное наблюдение в секторе не менее 180 (а лучше 360) градусов в сложных условиях (физиологически зрительный канал обеспечивает сектор 120, максимум 160 градусов), вести эффективный огонь по обнаруженным целям в минимальное время, эффективно использовать защитные свойства местности, грамотно перемещаться.

Требование минимизации времени обстрела цели определяется не только малым временем ее появления, но и возникновением так называемой «дуэльной ситуации» — при внезапном столкновении на короткой дистанции, где высока вероятность попадания, выиграет тот, кто раньше откроет огонь и сумеет уйти с линии огня или сблизиться на дистанцию рукопашного боя.

Таким образом, для того чтобы подготовить воина к успешному ведению ближнего боя, система подготовки должна включать в себя дисциплины и упражнения, развивающие высокую скорость движений, выносливость, осмотрительность, наблюдательность, психологическую готовность к действиям в условиях опасности. И в развитии этих качеств рукопашный бой в сочетании





Воин действует вне всяких правил в обстановке, трудно прогнозируемой, непредсказуемой, защищая жизнь свою и соратников.

2. Спортсмен может исправить свои ошибки, допущенные в ходе



поединка, менять тактику схватки, "потянуть" время до перерыва, изменить сам стиль ведения поединка (о групповых схватках в спорте речь вообще не идет). Воину каждая ошибка в бою может стоить жизни.

3. Спортсмен живет строго по режиму, вовремя и полноценно питается, отдыхает, тренируется, наблюдается у врача и в случае отклонений в здоровье будет просто не допущен к поединку. Воин же выполняет задачу и вступает в бой в любых условиях. Характерно, что в обстановке, когда наиболее высока вероятность рукопашной схватки (разведгруппа в поиске, малые группы, действующие в отрыве от своих войск, в окружении и т.п.), как раз и условия жизнеобеспечения наиболее неблагоприятны — нерегулярное и скудное питание, большие физические перегрузки, переутомление, заболевания, ранения при отсутствии квалифицированной медицинской помощи.

4. Спортсмен выходит на ровную специально подготовленную поверхность ринга (ковра, татами) в спортивной одежде из

теплой раздевалки. Воин вступает в бой на абсолютно неподготовленной поверхности (почва, асфальт, развалины, каменистые осыпи и все, что угодно) после изнурительного марша, навьюченный оружием, снаряжением, спецсредствами (при выходе на задачу РДГ СпН в Афганистане полный вес снаряжения достигал 50 кг). Согласитесь, с четырехкилограммовым автоматом в руках, с тридцатикилограммовым вьюком на спине и в облепленных грязью после изнурительного марша армейских "берцах" "маваши-гери" как-то не идет.

5. Спортсмен встречается с примерно равным по физическим кондициям да и по уровню подготовки противником (встреча третьеразрядника с мастером на две весовые категории тяжелее в спортивном поединке, извините, маловероятно). Воин должен драться и побеждать любого противника, возможно, нескольких сразу.

6. Спортсмен готовится к схватке заранее и физически, и психологически, проводит разминку, "настраивается" на поединок сам и с помощью тренера. Воин должен быть готов к столкновению в любой момент и в любом месте, на "настройку", оценку обстановки и принятие решения на бой ему отводятся доли секунды.

Перечисленные особенности условий возникновения и ведения ближнего и рукопашного боя позволяют сформулировать перечень основных требований к боевой системе, предлагаемой для внедрения в подготовку войск.

**Во-первых**, система должна быть оптимизирована по энергозатратам на ведение боя. Это значит, что технический арсенал системы должен позволять отразить атаку с энергозатратами существенно ниже энергии атаки.

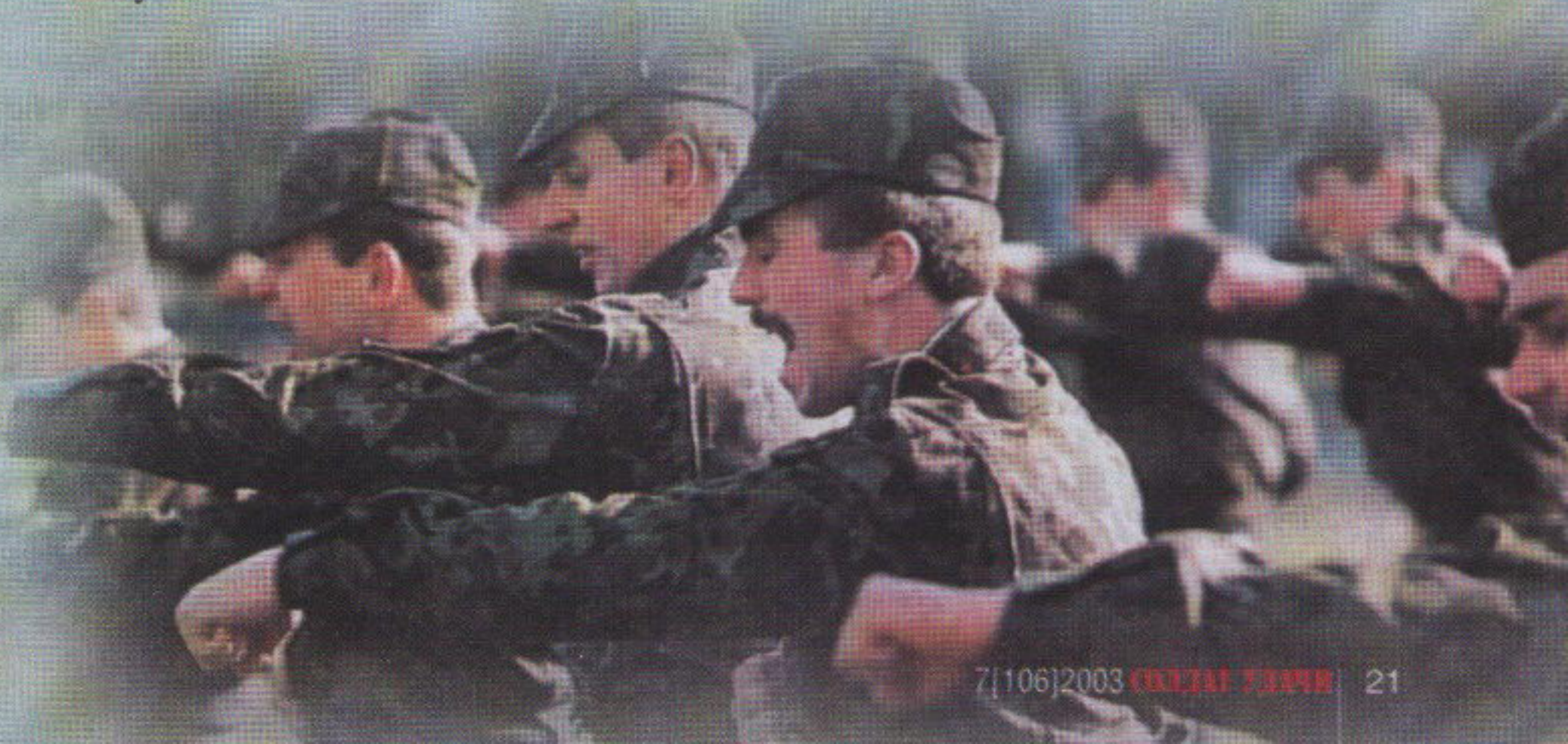
**Во-вторых**, система должна обеспечивать универсальность техники движений для всех видов боевой деятельности воина. Это значит, что система движений воина должна быть выстроена по единым принципам для рукопашного боя, для стрельбы, для перемещений под огнем противника, для преодоления препятствий и т.д. При этом должен выполняться главный принцип — добиться нужного результата с минимальными трудозатратами.

**В-третьих**, система должна быть доступна изучению для человека средних физических кондиций, который приходит служить в нынешнюю армию, в приемлемые сроки.

**В-четвертых**, система должна иметь мировоззренческую составляющую, позволяющую воспитывать патриота, защитника своего Отечества, а не робота-терминатора.

На первый взгляд, требования кажутся достаточно противоречивыми и трудновыполнимыми, однако, наш опыт позволяет говорить о существовании на практике системы, отвечающей перечисленным требованиям. Это русская боевая система армейского спецназа, разработанная на базе системы А.А. Кадочникова и опробованная в подготовке офицеров подразделений СпН Минобороны РФ.

С уважением  
полковники запаса  
В. Данилов,  
С. Сергиенко,  
А. Толстыга.





**ДЖОХАР ДУДАЕВ:**

# «СОТВОРИТЬ БОЛЬШУЮ БЕДУ...»

**Петр ДЕРЯГИН**Фото Сергея СИДОРОВА  
и Анатолия ЖДАНОВА

*Журнал «Солдат удачи» много писал и пишет о трагедии первой чеченской войны. А в редакцию все идут и идут письма — говорите о той войне, о тех страшных боях и потерях, о тех героях, что противостояли бандитам и террористам.*

*А еще, с годами наши читатели все чаще задают вопрос — как это могло случиться? Некоторые средства массовой информации упорно навязывают свою точку зрения, мол, пропустили, проморгали Чечню, а теперь столько жертв, крови.*

*Может, эта точка зрения и удовлетворила бы некоторых наивных и беспамятливых, да вот сидят в голове заковыристые сомнения, только ли проморгали?*

*Ведь до сих пор осталось слишком много тайн. Да каких тайн. Особенно начального этапа. Ну например, как блестящий советский генерал, командир дивизии (да не какой-нибудь, а стратегических бомбардировщиков) Джохар Дудаев, который столько лет служил верой и правдой, оказался неожиданно в Чечне. Насколько известно погоня он с себя не срывал, находился на службе на очень ответственном посту. Кто послал его туда? Кто отдал такой приказ генералу убыть в Грозный и действовать?*

*Как он действовал, мы знаем. Это потом он вышел из-под контроля, вылетев, как джинн из лампы Алладина. Но кто был тем Алладином? Тайны, тайны...*

*Увы, и «Солдат удачи» не знает всех ответов на эти вопросы. Пока не знает, дорогие читатели. Но мы упорно идем к их разгадке.*

*Сегодня в нашем журнале очередной материал, проливающий свет на некоторые тайные страницы трагического начала той войны. Ведь ошибается тот, кто считает, что трагедия Чечни начиналась с вхождением российских войск на территорию республики.*

*Все происходило задолго до того декабрьского дня 1994 года. Однако никто не обратил на это внимания. Или не хотел обратить.*

## ГАРНИЗОНЫ В КОЛЬЦЕ МАФИИ

Тема организованной преступности обрела особую популярность в начале девяностых годов. Мне, военному журналисту, тоже хотелось прикоснуться к ней. Ну а кто мог лучше рассказать о мафии, как не полковник (а впоследствии генерал) Александр Иванович Гуров. В ту пору начальник управления Министерства внутренних дел, доктор юридических наук, он разрабатывал тему организованной преступности, когда и термина такого не существовало в нашей печати. Да что там в печати, даже специалисты в своих исследованиях не смели его произнести. Кстати говоря, Гуров немало натерпелся со своей «научной темой», но упорно гнул свое.

Словом, я писал очерк о семье Гурова, о его четырех братьях-милиционерах и слушал лекции доктора наук о мафии. Тогда, помню, впервые он мне сказал о том, что российская мафия становится транснациональной. Она ломает границы и проникает в Европу.

Право же, я тогда не мог подозревать, что вскоре собственными глазами смогу лицезреть российских мафиози в центре Европы.

А случилось это весной девяносто третьего года. Мне было предписано явиться в местечко Вюнсдорф, в штаб Западной группы войск, для дальнейшего прохождения службы. Что я, собственно, и сделал.

Если бы тогда меня спросили, что особенно поразило в Германии, я бы назвал два обстоятельства: как умело и широко наше родное телевидение «заимствовало» немецкие телеидеи, начиная от «Поля чудес» и кончая заставкой с изящными шагающими валенками в прогнозах погоды, и второе — это «криминальные пояса» вокруг российских военных гарнизонов.

Торжественные проводы в Трептов-парке



На втором обстоятельстве мне хотелось бы остановиться подробнее. Что это за «пояса»? Строго говоря, речь идет о мафии.

Российский военнотружущий, делая шаг за КПП родного гарнизона, попадал, увы, не в Германию. Да, земля была немецкая, но все, что свершалось на ней, твердо, хотя и негласно, контролировала мафия. Нет, здесь орудовала не немецкая мафия, и всемирно известная «Коза ностра» не протягивала сюда грязные щупальца. Тут правили бал «доморожденные» преступники из стран СНГ. Русские, украинцы, белорусы, прибалты, но больше — «кавказцы». У них были свои сферы влияния. В районе Пот-



сдама, к примеру, особенно сильна оказалась украинская мафия. Немецкие полицейские объясняли это тем, что бывшие мафиози служили когда-то здесь солдатами. Остались связи, хорошо знают город и окрестности. Вот и укрепились в районе.

*Прощай, Германия!*



Бытует мнение, якобы преступные группировки «интернациональны». Возможно, в России это и так, но там, «за бугром», в ФРГ, чаще встречались банды, сформированные по национальному признаку. Несомненное лидерство удерживали «кавказцы», а точнее, чеченцы.

По данным берлинского подразделения по борьбе с организованной преступностью, на территории Германии действовало около 400 разбойных группировок из эмигрантов и граждан СНГ.

Приведу лишь некоторые факты, касающиеся чеченской мафии, взятые мною из архивов военной контрразведки Западной группы войск.

«...В гарнизоне Финов выявлена группа лиц чеченской национальности, которые занимались вымогательством».

«...В окружении частей 2-й танковой армии установлена группа чеченцев, состоящая из 8-9 человек и занимающаяся рэкетом в окружении гарнизонов Равенсбрюк и Потсдам».

«...В декабре 1992 года дорожной полицией г. Гранзее была предпринята попытка задержания автомобиля «БМВ» номер Е-449, используемого преступной группой, действующей в окружении Фюрстенбергского гарнизона. Полиции было оказано вооруженное сопротивление».

«...В окружении гарнизонов 94-й мотострелковой дивизии зафиксировано появление эмигрантов чеченской национальности, которые разыскивают среди военнослужащих ЗГВ земляков и склоняют их к возвращению в Чечню».

«...Вызывают серьезные опасения попытки эмигрантов, прибывших из районов Северного Кавказа, приобретения через военнослужащих ЗГВ оружия и боеприпасов, военного имущества крупными партиями. Так, к парку 1034-го отдельного батальона РЭБ на автомобиле «БМВ» номер 2609 подъехали три чеченца и вели активную беседу о возможности приобретения большой партии оружия для отправки на Кавказ».

«...Преступные группировки занимаются угоном и перепродажей машин, рэкетом, наркобизнесом, сутенерством, контрабандой оружия и стратегического сырья, стремятся проникнуть в различные фирмы и создаваемые сов-

местные предприятия, паразитирующие на реализации имущества ЗГВ, снабжении группы товарами.

Особую озабоченность вызывают факты дерзких противоправных проявлений в отношении военнослужащих ЗГВ, активная работа по втягиванию их в преступную деятельность. Такие проявления характерны для чеченской группировки, активно работающей в окружении гарнизонов Вюнсдорф, Куммерсдорф-Гут».

Листая тома дел о группировках «чеченской мафии», я был поражен размахом преступной деятельности. Фактически не было ни одного гарнизона в ЗГВ, не «обложенного» со всех сторон гостями из Чечни.

Да, я видел шикарные иномарки в Москве, встречался с толпами наглых, «упакованных» по высшему разряду небритых «чернявых» парней, слышал об их кровавом ремесле, читал всхлипы демпрессы о нарушении прав чеченцев и выселении их из столичных гостиниц, но чтобы здесь, за две границы, на германской земле встретить такой вал преступности, такие удушающие криминальные объятия российских гарнизонов — подобное не приснилось бы даже в страшном сне.

Для меня оставалось загадкой, как крошечная Чечня, одна из самых малых автономий России, вырастила в Германии одну из самых мощных мафиозных структур? Откуда сотни преступников, окруживших наши гарнизоны, ведь ни много ни мало Западная группа войск перед выводом имела численность ненамного меньшую, чем население Чечни. Сколько же нужно мафиозных боевиков, чтобы взять в кольцо гарнизоны?

На все эти вопросы у меня, увы, тогда не было ответов.

*Счастливого пути!*



Но было другое — чувство непонятной страшной угрозы со стороны маленького, но столь преуспевшего в преступности региона.

Право же, я тогда мало знал о Чечне. Разве что о его страданиях, о сталинской депортации, о гибели ни в чем не повинных женщин, стариков, детей, выселенных из родных мест в разгар зимы 1944 года. Но тогда тем более как народ, перенесший такие тяготы и лишения, мог выдвинуть из своей среды столько преступников? Но он их выдвинул. Нельзя обвинять весь народ. Однако не следует скрывать и другое — убивали, насильничали, занимались рэкетом и наркоманией сыновья Чечни.

Да, рядом с ними были русские, украинцы, прибалты, азербайджанцы, армяне, но почему чеченцы оказались первыми и лучшими на преступной стезе?

А, может, мне, погрязшему в томах контрразведки, это показалось? Просто чеченцы чаще попадались на глаза



агентам, вели себя наглей, или просто это субъективное мнение наших «особистов» и прокурорских работников? Ну не любили они чеченцев и «шили им дела» чаще, чем другим.

Нет, конечно, прокуроры и контрразведчики не различали преступников по национальности. Они просто изобличали и ловили их. А вот почему в рядах «мафиози» больше бандитов той или иной национальности, на это даже затруднились ответить. И все же, дабы быть объективным, я встретился с немецкими полицейскими. Более того, с криминальными полицейскими. Более того, со специалистами по организованной преступности из стран СНГ. Лучших специалистов по нашей доморощенной

*Вот на таких авторынках  
и промышляли бандиты из Чечни*



«мафии» в Германии в ту пору не было. И потому их мнение, как мне кажется, должно прозвучать убедительно.

Итак, Германия, встревоженная нашествием преступных элементов с Востока, создала в недрах своих правоохранительных органов несколько структур для борьбы с непрошеными гостями из стран СНГ.

Одно из них носило наименование «Тайга». Это специальное подразделение уголовной полиции земли Бранденбург.

Почему именно Бранденбург, а не земля Гессен, к примеру, или Бавария? Да потому, что она граничит с Польшей и первой встретила волну преступности из СНГ. Кстати говоря, в ней да еще в Берлине больше всего и осело «мафиози» с Востока. К тому же здесь в годы вывода располагалась львиная доля всех частей ЗГВ. А чеченская мафия избрала хитрую тактику, в 1991-1994 годы, вплоть до вывода последних российских соединений, она работала в основном против соотечественников, военнослужащих Западной группы войск.

Так вот, когда мы приехали в штаб-квартиру бранденбургской уголовной полиции в городе Бернау, нас уже ожидали начальник отдела по борьбе с организованной преступностью господин Юрген Альбрехт, командир отряда «Тайга» и его заместитель. Руководители отряда сразу попросили не называть их имен, фамилий. Как они сказали, опасаются за жизнь жен, детей, за безопасность семей, так как чеченская мафия отличается особой жестокостью.

Вот так и случилось: мы еще не успели задать ни одного вопроса, а немецкие полицейские словно сами предопределили тему нашего разговора: чеченская мафия. Конечно же, нам хотелось поговорить шире — о постсоветской преступности вообще, пускающей корни в Феде-

ративной Республике Германия. Так оно, в сущности, и вышло.

Но всякий раз, хотели мы того или не хотели, возвращались к чеченским мафиози. Когда говорили о готовности к насилию, оказывалось, что самая жестокая, необузданная мафия — из Чечни. Своей жестокостью она давно «переплюнула» всемирно известную «Коза ностру». И успешно прокладывает себе путь на Запад.

Полицейские из «Тайги» поведали об убийстве молодой русской девушки, медицинского работника одного из военных госпиталей. «Она зверски убита, в теле не осталось ни одной целой косточки, — сказал командир отряда. На такое вряд ли способны даже преступники из Италии, Югославии, Польши...»

Вспоминали о самых «громких» преступных делах. Оказывается, и тут гости из Чечни «впереди планеты всей». Примером тому — ограбление века. К счастью, не состоявшееся. А если бы, не дай Бог, состоялось? Для Западной группы войск оно могло стать катастрофой.

Дело в том, что расходы по содержанию и выводу группы в соответствии со всеми международными договорами взяли наполовину немцы и наполовину — наше правительство. Но вышло так, что вскоре правительство само было готово запустить руку в казну группы войск, но никак не помочь ей. Значит, надеяться оставалось только на немецкую сторону да на свои силы. В это время, а точнее в июле 1992 года, чеченская мафия разрабатывает крупную преступную операцию. Готовится захват транспорта, в сейфах которого покоится 15 миллионов (!) немецких марок. Такое количество даже в рублях в ту пору составляло огромную сумму, а не то что в дойч марках. Бандиты продумали все до мелочей: маршрут движения от штаба группы, силы охранения от штаба группы, время выхода транспорта и многое другое.

Позже наши контрразведчики показали мне цветное фото руководителей чеченского мафиозного клана. Один из них был одет в прекрасно сшитый генеральский китель. Видимо, с помощью «генерала» бандиты собирались остановить транспорт и обезвредить охрану.

Не удалось. Помешал высокий профессионализм немецких полицейских из спецподразделения «Тайга». Транспорт прошел другой дорогой, благополучно доставив миллионы в штаб армии.

Однако преступники не успокоились. Полгода шла подготовка, к новому нападению преступная группировка получила подкрепление из Грозного. В Германию прибыли виднейшие чеченские авторитеты по разбою и грабёжам. Теперь бандиты поставили под контроль практически все маршруты движения транспорта. Даже бранденбургская земельная полиция была в сомнении, сможет ли она собственными силами локализовать бандитов. Агентура и аналитики отряда «Тайга» вновь оказали неоценимую услугу Западной группе войск. Сигнал тревоги был получен вовремя, и найден простой и по-своему гениальный выход — деньги перебросили воздушным мостом. Такой ход мафиози не предусмотрели.

Этот случай я привел неспроста. Он, как нельзя лучше, иллюстрирует силу чеченской мафии.

Подтверждением моей мысли могут служить слова человека, который, как никто другой, знает глубину проблемы.

В 1992 году в интервью журналу «Столица» он сказал: «В долгом противостоянии мы приобрели такую силу, что в любом конце земного шара в любое время мои соотечественники могут сотворить большую беду...»

И это истинная правда. Не верить этому человеку в ту пору было нельзя. Ибо он — Джохар Дудаев.



## ЧЕРНЫЕ СТРОКИ «БЕЛОЙ КНИГИ»

Наша встреча в штабе-квартире бранденбургской уголовной полиции закончилась, казалось бы, обычным для нас, россиян, вопросом. Командир спецподразделения «Тайга» подошел к карте России, развернутой на столе, и указательным пальцем закрыл то место, где располагалась Чечня. Жест был более, чем показателен: маленькая точка на фоне огромной страны. Полицейский пожал плечами и спросил:

- Так что же у вас там происходит, господа? Чеченская мафия давно форсировала Эльбу и располагается на берегах Сены.

Мы переглянулись с коллегой. Действительно, что там происходит? Что мы знаем о Чеченской Республике? Отрывочные сведения, принесенные газетами, телевидением.

В августе 1991 года Исполком общенационального конгресса чеченского народа разогнал Верховный Совет республики. Потом выборы. Президентом становится Джохар Дудаев, которого якобы не признает российское руководство.

Далее известный визит в Грозный вице-президента Руцкого. Введение чрезвычайного положения, взбурдажившее всю Чечню. И, пожалуй, все. К нашему стыду, кроме перечислений этих известных фактов, мы ничего не могли добавить.

Офицеры уголовной полиции, пожимая нам руку на прощание, лишь грустно улыбались, словно говорили: «Вы ищете ответы на криминальные вопросы в Германии, но мало что знаете о самой Чечне».

А действительно, что в ту пору происходило в Чечне? Кое-что сегодня известно, но, увы, почти забыто. Что ж, напомним.

...Теперь уж и не вспомнить, кто и когда впервые догадался собрать под единую обложку документы, факты, свидетельства очевидцев о военных преступлениях. Назвали это собрание «Белой книгой».

В середине 90-х появилась на свет новая «Белая книга», теперь уже о дудаевском режиме. Она заняла свое место на исторической полке вслед за книгами о зверствах



гитлеровцев, преступлениях сталинизма, Пол Пота...

Саму «Белую книгу», выпущенную в свет Центром общественных связей ФСК России, сегодня не найти днем с огнем. А это означает лишь то, что страна и до сих пор не знает истинной правды о «суверенном, независимом» ре-

жиме Дудаева, его издевательствах и надругательствах над мирными жителями республики.

Свидетельства геноцида русского народа, приведенные в статье, не взяты непосредственно из «Белой книги» или сборника «Криминальный режим. Чечня...» Хотя возможны и совпадения. Это выписки из документов милиции и прокуратуры, факты из редакционной почты, признания жителей Чечни, их письма и обращения к Президенту России, в Верховный Совет и другие властные структуры.

Факты, свидетельства, документы предлагаются без каких-либо комментариев. Читайте. Думайте. Запоминайте.

А начать хотелось бы словами самого Джохара Мусаевича из его книги «Тернистый путь к свободе». Эти слова станут своеобразным эпиграфом к главе: «Более надежно, чем у нас в республике, русские нигде не защищены...»

*Атаману Союза казаков Мартынову от семьи Ениных: подполковника запаса Енина М. И., Ениной Р. В. и Ениной С. М., матери троих детей, проживающих временно в гостинице ЦДСА.*

Мы, семья подполковника Енина, были вынуждены уехать из Грозного, оставив квартиру и нажитое добро. В последнее время невозможно стало жить там. Нас, троих преподавателей, в апреле выгнали (уволнили) с работы, при этом изъяли личные дела (Енина С. М. — биолог, Енина Р. В. — математик, Енин М. Н. — физик). Выгнали среди учебного года, оставив без отпуска, без талонов и компенсаций. Затем начали травить детей. В школу, где учится большинство русских детей, бросили бутылку с ртутью. Девочки боялись выходить на улицу, т. к. молодчики коренной национальности все время преследовали их с целью выкрасть. Невыносимая обстановка на транспорте, в магазинах за хлебом. Без оскорблений и провокаций невозможно даже купить буханку хлеба. Когда идешь домой — пинки в спину, и ножом прорезали пальто. Наконец мне удалось устроиться в детский сад воспитателем на работу, но оклад мне дали всего 105 руб. (несмотря на высшее образование), компенсации и пособие на детей не собирались платить. Тогда как работники коренной национальности получали высокие оклады.

Перед выборами дудаевская банда молодчиков пыталась ворваться к нам в квартиру ночью. При этом просовывали кинжалы, кричали: «Если завтра не уберетесь в свою Россию, вырежем вас и весь городок». Лишь чудом что-то помешало ворваться в квартиру. Крик, шум и заверения, что мы уедем. Нам пришлось так же, как тысячам русских, покинуть наш дом. Теперь мы без крова, без работы, без пособий и помощи, которую дают малоимущим. Сюда мы приехали потому, что муж прослужил в войсках ПВО Московского округа большую часть службы — подполковник запаса. Имели квартиру. Дочь училась здесь. Здесь живет наш племянник, окончивший военную академию. Просим вас помочь нам приобрести прописку, крышу над головой, т. к. без этого невозможно существовать, работать и учиться детям.

Р. В. Енина, С. М. Енина и М. И. Енин, подполковник запаса, 18 февраля 1992 г.

Президенту России Ельцину Б. Н.

Копия: главе временной администрации Северной Осетии и Ингушетии Лозовому.

Копия: президенту Ингушской Республики Аушеву Р. С., государственному советнику президента Ингушской Республики, первому заместителю атамана Войска Донского Косову П.

Копия: президенту Чеченской Республики Дудаеву Д.



### Обращение

Мы, жители станицы Ассиновской Сунженского района, вынуждены обратиться к вам с просьбой оказать нам действенную помощь по защите наших гражданских прав.

В связи с ослаблением позиции России на Кавказе и особенно неопределенностью положения Сунженского района



идет беспредел в отношении русских, в буквальном смысле уничтожение, повторение геноцида 1921 года.

В настоящее время у нас нет ни нации, ни Родины, мы являемся изгоями в своих домах, хотя здесь проживаем мы и наши предки более 200 лет.

На сегодняшний день Сунженский район неделим, относится к Ингушской Республике, а станица Ассиновская входит в состав Сунженского района и зависима от него как экономически, так и социально.

В течение двух последних лет с приходом чеченской полиции на территории ст. Ассиновская царит полнейший разбой, грабеж, нет общественного порядка, полный произвол, безвластие, бесконтрольность.

На протяжении этих двух лет идут разбои, грабежи, угоны транспорта как личного, так и общественного. Приведем такие факты:

8 марта 1992 года — ночью, ворвавшись в дом к пенсионерам Тищенко, вооруженные бандиты связали их, избили, ограбили, угнали со двора автомашину.

1 января 1993 года — в 3 часа ночи ворвались в маски со стрельбой к гр-ну Шеховцову П. И., избили его, забили живьем в ящик, мать-старуху загнали в кухню, а со двора угнали автомашину.

16 марта 1994 года — ночью, ворвавшись в дом Войстrikова А., вооруженные лица избили его, говоря при этом: «Дядя, мы работаем по графику, каждая семья русских у нас в списке», — а со двора угнали автомашину.

Ограблены и избиты старухи: Федорова А., Триковозова М. Д., Казарцева А., Пирожникова В., Ваньшина М., Исаева К., Буханцова М., Матюхина В., Малышева А. К., Тиликова, Мишустина Х. И. и много-много других. А многие из этих старух являются вдовами погибших в ВОВ, да и сами они в тылу ковали своими руками — трудом Победу.

Ограблены с разбоями семьи: Щербаковых, Вахрушевых, Мосиенко, Мишустинных, Тищенко, Шеховцовых, Бабенко, Никоновых, Сахаровых, Колесниковых, Баланова, Багратиона, Мальцева, Гашенко и множество других семей.

Изгнаны из своих домов граждане станицы: Смык В., Полякова В., Жариков И., Золотова М., Ручина П. И., да-

же не продав дома за бесценок, лишились всего.

Грабят и насилюют 70-летних старух, при этом говоря: «Вы, русские, живете на чеченской земле, и нам нет наказаний в наших поступках».

22 февраля 1994 года — в 8 часов вечера из дома с постели в ночной сорочке была похищена гр-ка Ковалева Л., вывезена за пределы станицы в сторону Ачхой-Мартана, изнасилована, зверски избита группой из 6 человек и брошена в ночной сорочке, босиком. Расследования безрезультатны.

22 февраля 1994 года — почти у себя на дворе были забиты гр-не Чехачев и Мишустан А. И. гражданином Мурадовым Лечей, а вечером он же побывал во дворе семьи Никоновых, затем с улицы бил ногами в калитку, требовал открыть и обзывал: «Вы русские...» — нецензурной бранью.

24 марта 1994 года — из дома была похищена ученица 8-го класса Назарова Лена, зверски изнасилована группой из 6 человек. Девочка вывезена в тяжелом состоянии за пределы республики, в данное время находится в больнице.

В ночь со 2 на 3 апреля 1994 года была зверски избита семья Зайцевых и мать Арбузова А. А. вооруженными бандитами, пытавшимися выгнать машину со двора.

В ночь с 4 на 5 мая 1994 года была зверски избита семья Легиной Е. (забраны деньги в сумме 300 тысяч рублей), получившая пенсию, оба они инвалиды.

С 6 на 7 мая 1994 года получил огнестрельное ранение учитель-пенсионер Садковский С. Я., в данное время находится в больнице.

25 апреля 1993 года был назначен референдум Российской Федерации, он был сорван в нашей станице с чеченской стороны. Списки и бюллетени были изъяты у главы администрации Болотова В. В. под дулом автомата.

12 декабря 1993 года был назначен референдум по принятию Конституции Российской Федерации и выборы в Государственную Думу. Выборы были сорваны молодчиками Чеченской Республики.

Просим обратить внимание на то, что в течение нескольких лет на территорию станицы Ассиновская очень много привезено бичей из России (в основном это люди русской национальности). Их можно встретить во многих семьях. В каких условиях они живут, известно всем. В данное время эти люди — рабы лишены всего в жизни. Даже права на жизнь они не имеют.

Население станицы Ассиновской глубоко озабочено сложившейся криминогенной обстановкой в станице и просит защитить от произвола, который царит в настоящее время на ее территории.

Борис Николаевич, убедительно просим вас и вновь избранный парламент, не оставьте наше обращение без внимания.

Если и это обращение — наш крик души — останется без внимания, мы будем вынуждены обратиться в ООН по защите наших гражданских прав.

Жители станицы Ассиновской Сунженского р-на, май 1994 года.

Документы внеочередного расширенного заседания Совета атаманов и полномочных представителей русского населения Наурского отдела и Терско-Гребенского отдела Терского казачьего войска на территории Чеченской Республики.

— 19 марта 1992 года в своем кабинете застрелен в упор директор учебного комбината ЧИ «Автотранс» Лубышев Г. Ф. За несколько дней до этого он обратился в милицию с заявлением об угоне с комбината нескольких машин; — найден раздетым и задушенным на Чернореченском во-



дохранилище 5 апреля 1992 года работник цеха КИП Грозхимкомбината Тимонин А. В.;

- на глазах у родителей застрелен сын работника строительной группы института «Грозгипронефтехим» Бондаренко Ю. А.;

- при оказании сопротивления грабителям, пытавшимся проникнуть в гараж, в упор расстрелян из автомата бывший работник МВД СССР подполковник запаса Воронов;

- 14 апреля 1992 года найден на берегу реки Сунжа в селе Ермолровка водитель Грозненского нефтяного института Копанин А. Ноги у убитого были связаны, горло перерезано проволокой;

- в ночь с 7 на 8 июня 1993 года преступники проникли в частный дом, где проживали Пикалева З. А. (1917 г. р.) и ее дочь Пикалева Л. И. (1938 г. р.). Дом был ограблен, и женщины убиты садистским образом. Все комнаты дома подожжены изнутри;

- зверски убиты отец и сестра работницы сантехнического отдела института «Грозгипронефтехим» Катаевой Г.;

- ночью у себя дома на глазах родных расстрелян из автоматического оружия работник автоколонны № 1737 Александров И. Н. До этого он уже подвергался нападению три раза;

- после неоднократных отказов продать свой дом чеченцам и уехать в Россию хозяйку дома семидесятидвухлетнюю Полякову Н. нашли убитой на 36-м участке Октябрьского района;

- 25 июля 1992 года при возвращении с садового участка на глазах супруга и четырехлетней девочки была убита мать трех несовершеннолетних детей, работница нефтеперерабатывающего завода имени Анисимова Татаринцева В. И.;

- 17 марта 1993 года был застрелен последний из высокопоставленных (русских) сотрудников аппарата кабинета министров ЧР Геннадий Санько;

- в марте 1993 года трое чеченцев жестоко избили в собственном доме работника завода Крештопова. Квартира была ограблена, пожилую мать в его присутствии пытали утюгом. От побоев и нервного стресса Крештопов через два месяца умер;

- 27 января 1993 года у себя в квартире был убит Черноусов П. Его труп был найден в канализационном колодце рядом с домом. Находившиеся у родственников жена и двое детей, узнав о смерти мужа и отца, приехали, но квартира оказалась заселена чеченскими «беженцами из России», которые ей заявили, чтобы она убиралась подобру-поздорову;

- за день до переезда из Грозного в Ставропольский край у себя в квартире из автоматического оружия расстреляны водитель одного из предприятий Грозного Синяев А. и его брат;

- в ночь с 8 на 9 июня 1993 года зверски избит, а затем зарезан ворвавшимися чеченцами гражданин Волков В. С., проживавший в поселке Черноречье по ул. Могилевская, 36, кв. 20. Была также предпринята попытка совершить насилие над его женой и дочерью;

- русские жители поселка Черноречье (300 семей) были практически изгнаны без предоставления жилья из муниципальных домов их бывшими «владельцами». При этом применялись угрозы, оскорбления и избиения;

- с февраля месяца 1993 года не стал выходить на работу заместитель начальника РСЦ ГХК Демин И. Г., проживающий в поселке Черноречье. Он собирался уезжать из Грозного и уже упаковал свои вещи. После его исчезновения квартиру Демина заняли чеченцы, которые и пользуются его вещами. От Демина пока нет никаких известий;

- в 1992 году был избит с применением огнестрельного оружия работник завода Кошелев А. А. У него выбит один глаз, перебита челюсть. Стал инвалидом;

- неким А. Махмудовым был насильственно захвачен дом, принадлежавший инвалиду второй группы Грядуневой А. О. Все обращения в правоохранительные органы оказались напрасными;

- в ночные и утренние часы на перроне железнодорожного вокзала города Грозный осуществляются массовые грабежи вооруженными бандитами пассажиров. Страдают в основном русские люди;

- 8 мая 1993 года около 21.00 по переулку Киевскому, 21, на квартиру ветерана войны гражданина Силакова С. явились трое бандитов с автоматами и потребовали деньги. Когда ветеран ответил, что денег нет, то был избит вместе с женой. Бандиты забрали часть вещей из квартиры и ушли. Силаков с проломом черепа попал в больницу;

- 23 октября 1993 года в своем доме вместе с дочерью зверски убита работница универсама Иванова А. А. Жертвы изранены ножами, у обеих перерезано горло;

- в ночь с 9 на 10 сентября 1993 года в собственном доме были зверски убиты, а затем расчленены на части 80-летняя Распопова М. М. и ее старшая сестра. Квартира была ограблена. С целью замести следы бандиты включили газ;

- 20 июня 1993 года была убита и сожжена в собственном доме Шубина О. С.;

- в ночь с 28 на 29 августа 1993 года в районе профилактория «Заря» поселка Черноречье была зверски убита жена слесаря ЖКО Грознефтекомбината Обухова С., мать четырех детей;

- 12 марта 1993 года трое чеченцев проникли в гараж, когда гражданин Янченко А. В. ставил туда автомашину «Жигули». Водителя затолкали в гараж, избили, угрожали ножом и гранатой. Связали руки проволокой и бросили в подвал. Машину угнали. На следующий день Янченко узнал одного из грабителей у здания кабинета министров Чечни. Как выяснилось, этот бандит работает в охране президента Дудаева.

Эти леденящие строки можно продолжать и продолжать. Однако собранные для статьи материалы - лишь малая толика преступлений дудаевского режима. Но они, думается, глубоко раскрывают его сущность. Тут уж, как говорил наш известный поэт Александр Твардовский, «ни убавить, ни прибавить».





Здравствуйтесь!

Читая ваш журнал, решил написать вам письмо, возможно, оно будет интересно читателям «Солдата удачи». Я служу во Французском иностранном легионе уже 3 года. Хочу вам написать о конфликте в Македонии, отвечая на просьбу г-на Мезенцева из Владикавказа.

В Македонии проводилась операция под названием TFH — Task Force Harvest. Был создан многонациональный батальон: французы (Иностранный легион), немцы, испанцы (Испанский легион — рота Австрий) под командованием англичан. От французов были посланы две роты пехоты (2REI — иностранный полк пехоты). Наша задача была собрать оружие (обезоружить) UCK (УЧК) Македонии. УЧК была согласна добровольно его сдать.

Через неделю после нашего приезда в Македонию мы полетели на первый сбор оружия. Наша рота охраняла деревню, куда УЧК приезжала сдавать свой металлолом. Оружие, которое они сдавали, было в очень плохом непригодном состоянии. Это было явно не то оружие, с которым они воевали против македонцев.

Практически все мужское население от 18 до 45 лет, бойцы УЧК — албанцы, не зная, что 50 % солдат легиона — славяне, были с нами доброжелательны.

За месяц существования многонационального батальона еще один раз был сбор оружия, на котором всегда присутствовало много журналистов. Они широко освещали «полное» разоружение УЧК Македонии.

Как-то раз мы сопровождали английские грузовики из Косово в Македонию. Остальное время занимались обустройством нашего лагеря: вырубали кустарник, ставили туалеты, душевые кабины, ходили в наряды по столовой и занимались охраной лагеря. Потом нас перебросили в Косово. После нашего отъезда косовская проблема так и не была решена.

В Македонии был убит один англичанин. Кто-то кинул камень в кабину грузовика. И это все жертвы со стороны НАТО в Македонии.

В Косово если где-нибудь останавливались, то через 15 минут были окружены ребятней. Все думали, что мы французы. Давали им из своего рациона шоколад, галеты. Когда говоришь им, мы русские, жеста-

ми показывают, что нам всем нужно перерезать горло. Мы и потом давали им сладости, но с одной хитростью, только после слов «Россия — гуд».

Да легион — это простая армия, а еще, я бы сказал по-другому, перевалочный пункт. Потому как сюда только французы-балбесы приходят в поисках приключений. А в основном все ребята, которые здесь служат, либо копят деньги, либо ждут вида на жительство во Франции по истечении 5 лет службы в легионе. «Бытовуха» здесь очень хорошая (т.е. одежда, питание, свободное время, да еще деньги платят), но, несмотря на все это, каждый гребет под себя. Знает, что ему надо заработать, ибо легион — перевалочный пункт.

Дух солдат низок. Не знаю, что представляют себе молодые пацаны, думая о легионе. Здесь все очень просто. Силой никто никого не держит. Так что, если однажды вам все надоест, можно уйти, естественно, много чего теряя. Можно дезертировать, так как контракт легион не расторгает по вашему желанию. Раньше вообще не выгоняли никого, а сейчас, заедешь в морду офицеру, — выгонят.

Для нас, иностранцев без знания французского языка, легион дает большой шанс.

Зная, что интересуется молодых людей, желающих попасть в легион, сообщаю: вам нужно прибыть в приемный пункт (один из приемных пунктов).

Адрес одного из них: 91420 Fontenay-sous-bois. Fort de Nogent.

Это на юго-востоке Парижа.

Потом в Обани сдадите три теста: медосмотр, психологический и физический — 3 км за 12 минут (тест Купера). Но даже когда вы пройдете все эти «тесты», вам останется еще три собеседования. На собеседовании не нужно рассказывать о своих боевых подвигах, лучше притвориться таким деревенщиной, который немного потерял в жизни, простоват. Легиону нужны люди, которым запросто можно промывать мозги и, как из пластилина, лепить то, что нужно.

До свидания,  
солдат Французского иностранного легиона,  
ваш читатель.

## СТАТЬ ОФИЦЕРОМ!

Здравствуйтесь, дорогая редакция!

Пишет вам Катя из провинциального городка Кирова, расположенного на живописном берегу реки Вятки. Наш городок находится на 7 холмах. Я очень люблю свой родной город, потому что он интересен своей историей и достопримечательностями. Киров достаточно удален от больших городов, поэтому он в меру спокоен. Спокойствия хотелось бы пожелать всем, ведь оно зависит от работы органов внутренних дел и несения службы Вооруженными Силами. Прохождение срочной службы — это дело чести каждого российского мужчины. Я осуждаю тех ребят, которые добровольно не вступают в ряды армии.

Ведь Российская армия и флот — основная опора государства. В ближайших 2-3 года должна осуществиться военная реформа. Может быть, тогда молодые ребята с оптимизмом пополнят армейские ряды.

Мой друг учится уже на 5-м курсе и скоро выйдет с лейтенантскими погонами. Я тоже хочу стать офицером. Но сейчас очень сложно по-

ступить в военный вуз. Может, с вашей помощью мне удастся попасть в ряды ВС и получить воинское образование?

Мне известно, что в Израиле женщины служат в армии.

Я горжусь женской отвагой и смелостью, которые не уступали мужской в годы Великой Отечественной. Ведь вы сами писали о действиях в составе разведывательно-диверсионных групп таких девушек, как Леля Колесова, Зоя Космодемьянская... Посмертно им присвоено звание Героя Советского Союза. «Героями не рождаются, героями становятся». Мое любимое произведение Бориса Васильева «А зори здесь тихие...» — о подвиге девушек.

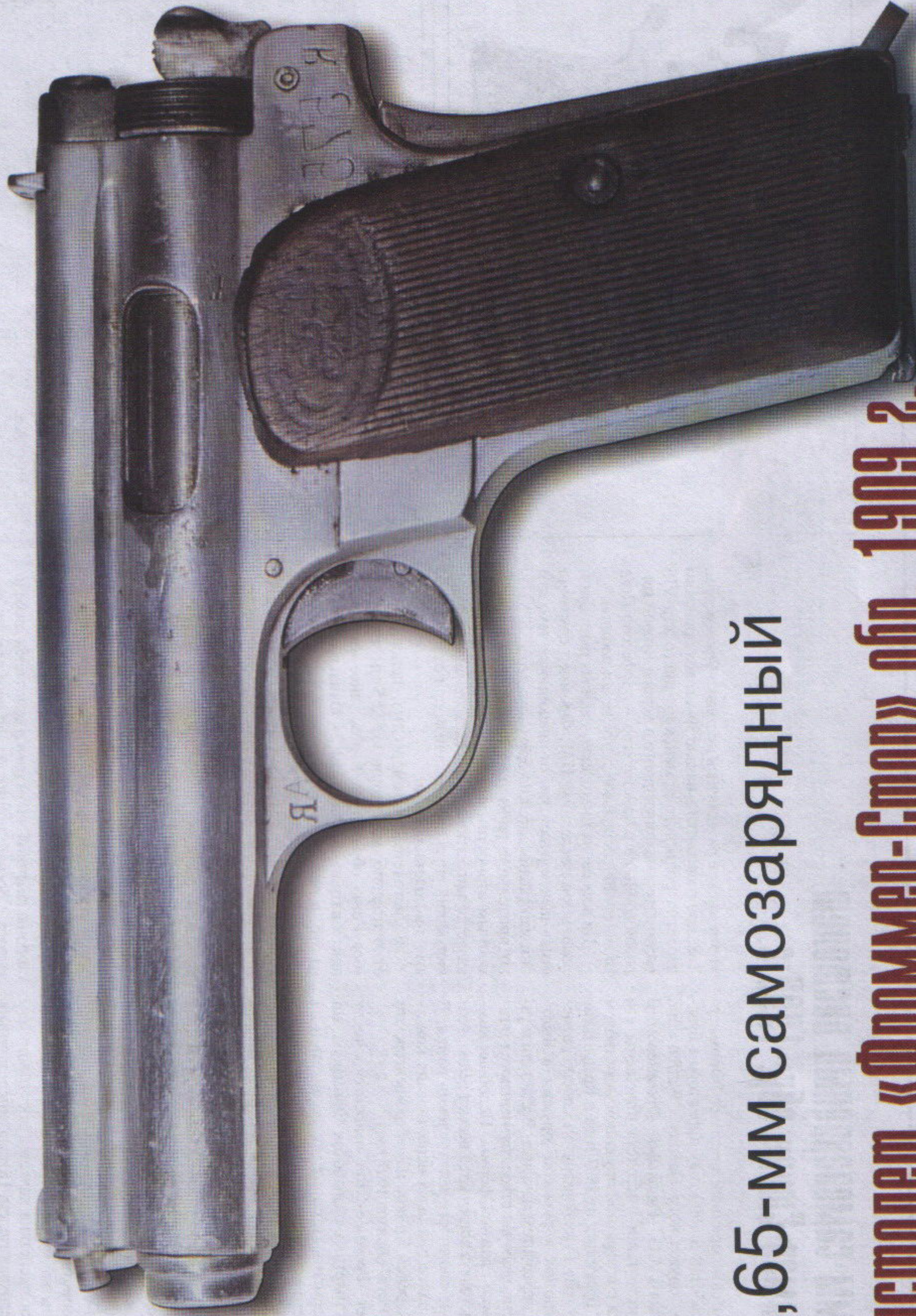
Мой любимый журнал — «Солдат удачи», хотя вы и пишете, что он для сильных и жестких мужчин.

Женщины бывают мужественными.

С уважением

Катя,  
г. Киров.





7,65-мм самозарядный

пистолет «Фроммер-Стоп» обр. 1909 г.





## 7,65-мм самозарядный пистолет «Фроммер-Стоп» обр. 1909 г.

7,65-мм самозарядный пистолет "Фроммер-Стоп" разработан в 1909 году директором будапештского оружейного завода "Waffen und Maschinenfabrik A.G." Рудольфом Фроммером. В основу конструкции пистолета положены его компоновка с возвратной пружиной над стволом по патенту Браунинга от 1897 года и предложенный в 1893 году Гуго Борхардтом способ размещения патронов в рукоятке оружия в быстросменном коробчатом магазине. Все детали и узлы пистолета, включая ствол, размещаются в габаритах рамки сложной формы. Подобная компоновка пистолета встречается весьма редко, возможно, из-за сложности изготовления рамки. В частности, ранее она была использована конструктором Карелом Крнкой на австро-венгерском пистолете "Рота" образца 1907 года.

Пистолет "Фроммер-Стоп" относится к числу первых пистолетных разработок Фроммера, но содержит элементы, которые можно видеть и на последних его конструкциях, в частности на пистолете 37М образца 1937 года, состоявшем на вооружении венгерской армии в период Второй мировой войны. К особенностям пистолетов Рудольфа Фроммера относятся открытый курок и отсутствие каких-либо управляемых от руки предохранительных устройств, например флажковых. Кроме этого, Фроммер был противником курков "двойного" действия (с самовзводом), хотя именно им в 1900 году были запатентованы самовзводный ударно-спусковой механизм и предохранительное устройство пистолета. Он считал, что само себе открытый курок в сочетании с ударником инерционного действия является достаточно надежным предохранителем. Правда, инерционный ударник требует некоторого усиления боевой пружины, но при отсутствии самовзвода это ощущение не увеличивает усилие на спусковом крючке.

И это мнение разделялось не только Фроммером. Так, при разработке в начале 30-х годов прошлого столетия польского армейского пистолета VIS (кстати, весьма популярного в период Второй мировой войны) его конструктор — профессор Петр Вильневич — использовал эту же концепцию.

На всех своих пистолетах, начиная ранними и заканчивая последним 37М, Фроммер сохранил стиль щечек рукоятки, отличающийся тем, что они изготавливаются из орехового дерева и имеют продольное rifление. Кроме этого, непрерывным атрибутом фроммеровских пистолетов является автоматический предохранитель, разблокирующий спусковой механизм при охвате рукоятки пистолета ладонью.

В пистолете «Фроммер-Стоп» используются относительно маломощные 7,65-мм патроны «браунинг» образца 1900 года, ранее именовавшиеся патрон «браунинг № 2». Однако несмотря на это, в пистолете применено жесткое запирающее канала ствола, так как специфичная схема компоновки не позволила сделать затвор достаточно массивным для инерционного запираения.

Питание патронами производится из сменного коробчатого магазина на семь патронов с отдельным их расположением. Защелка магазина находится на нижнем торце рукоятки. Зуб защелки заходит за торец магазина от усилия отдельной пружины.

Разборка пистолета начинается с отделения от рамки ствольной муфты, которая соединяется с рамкой сухарным соединением и фиксируется от поворота подпружиненным стержнем. Далее со стороны казенной части рамки отделяется стель затвора с боевой личинкой, для чего следует повернуть его, предварительно утопив фиксатор. После этих операций из рамки извлекаются ствол со ствольной коробкой и возвратная пружина.



### Основные характеристики

Длина пистолета, мм	165
Высота пистолета, мм	115
Ширина по рамке, мм	20
Длина ствола, мм	96
Вес пистолета с магазином без патронов, кг	0,65
Емкость магазина, патронов	7
7,65-мм патрон «браунинг» обр. 1900 г. (№ 2)	
Вес патрона, г	7,7
Вес пули, г	4,7
Вес пороха, г	0,16
Начальная скорость пули, м/с	290





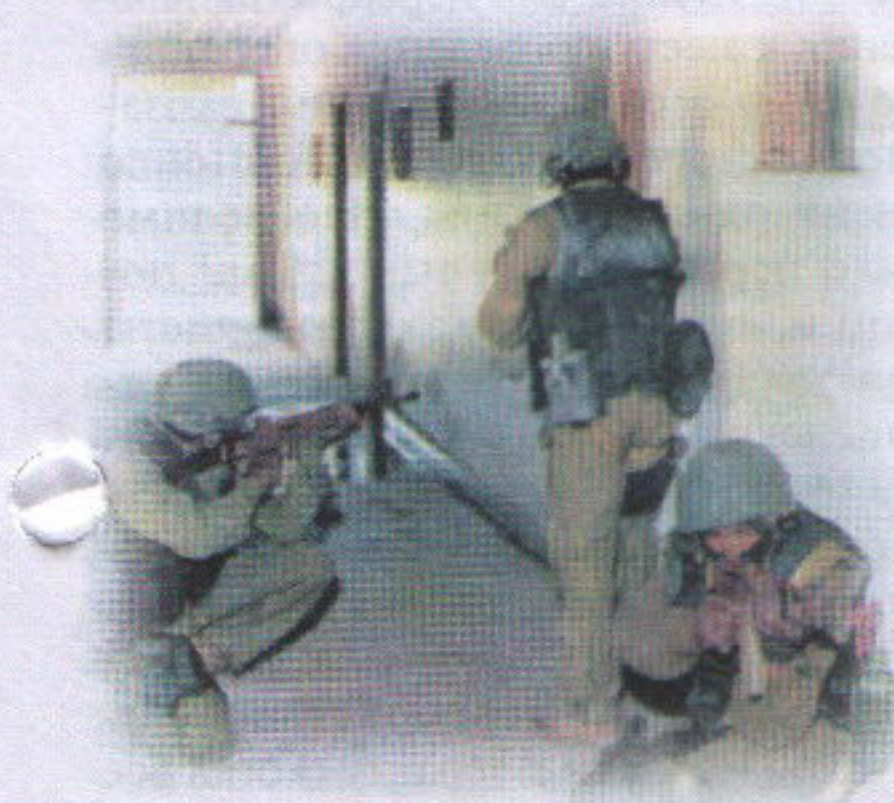
# ОЛЬСТЕРСКАЯ ЗАСАДА

Константин НИКИТИН

Фото из архива автора

*Новый 1987 год ирландская полиция «Ройал Ольстер Констеблери» (РОК) встречала с невеселым настроением. За несколько месяцев до этого она потеряла 12 сотрудников. Они погибли от выстрелов и бомб боевиков ВИРА (Временной ирландской республиканской армии) — так называемых «временных», т.е. крайнего крыла республиканской армии. В это же время в Ольстере боевики убили высокопоставленного чиновника из судебного ведомства и его жену, которые возвращались из отпуска в Южной Ирландии.*

*Отсутствие эффективного противодействия придало смелости террористам — английская разведка получила сведения о планировании в ВИРА нового покушения.*



## Боевики затевают что-то серьезное

Речь шла о подготовке серьезной акции. К действиям были привлечены две ячейки, каждая по 4 человека. Так называемые АСЮ (Актив сервис юнитс) из бригады Восточного Тирона. Следует сказать, что ударная группа в количестве 8 человек считается для таких действий очень крупной. Сеть ВИРА никогда не вводила в акции так много людей. Кроме того, по данным разведки, в составе ячеек оказались несколько весьма опасных фигур подпольной ирландской организации.

Руководство терактом было поручено Джеймсу Лайнагу, 32 лет. У него была репутация беспощадного террориста. Он нес ответственность за убийство в 1980 г. спикера парламента Северной Ирландии (Стормонта) сэра Нормана Стронга и его сына. Командиром первой ячейки стал не менее опасный 30-летний Патрик Келли. Вместе с ним должен был действовать ровесник Лайнага Патрик Мак Кирни, которого полиция считала самым опасным террористом в Северной Ирландии. Он бежал из тюрьмы в 1983 году и, как и Лайнаг, разыскивался РОК и южно-ирландской полицией «Горда». Чет-

вертый член ячейки — 20-летний Джерард О'Каллагэн. Вторая ячейка состояла из относительно менее опытных, но не менее решительных террористов: 25-летних Майкла Гормли и Юджина Келли и 21-летних Деклана Артерса и Симуса Донелли. Для них эта акция была первой, но и при таких условиях группа в целом рассматривалась как весьма опасная.

Дополнительным следом для службы безопасности стала кража экскаватора в районе Лонгхолла. В этом не было бы ничего особенного, (хотя подобное преступление встречается редко), если бы в предыдущем году террористы не использовали экскаватор для бомбовой атаки на полицейский пост. Большой ковш экскаватора нагрузили взрывчаткой и собирались ударить им в стену здания, приведя перед этим в действие взрыватель. Покушение в Бриксе не удалось, потому что террориста, который должен был управлять экскаватором, еще раньше задержал полицейский.

## Упреждающие действия

Обладая определенной информацией о готовящейся акции, англичане начали готовить контроперацию. Использование бульдозера свидетельствовало о том, что целью станет один из укрепленных постов РОК в сельской местности. Опытное анти-террористическое подразделение САС, проанализировав список потенциальных объектов, выбрало пост в Лонгхолле — небольшом сонном городке к северу от Армага.

Тем временем ЕЧА (секретная разведслужба РОК) обнаружила 8 мин на покинутой ферме, где укрывали украденный экскаватор. Аген-

ты из укрытия наблюдали загрузку доставленных «интендантами» ВИРА 300 фунтов взрывчатки в ковш экскаватора. Все указывало на справедливость предположений. РОК располагала достаточными силами, чтобы арестовать людей на ферме и захватить взрывчатку, но возникла возможность подождать начала операции «временных» и уничтожить или захватить самых опасных террористов ВИРА. Было решено поручить специалистам САС организовать засаду. Зону операции срочно сфотографировали с воздуха, в нее скрытно проникли английские командос. Группы по 4 человека заняли классические позиции по обеим сторонам полицейского поста, в лесу, возле подъездных дорог. Группа в гражданской одежде собиралась засесть внутри здания поста, а заодно успокоить находившихся там местных функционеров РОК. Еще одна группа должна была отрезать террористам дорогу для бегства. На вооружении САС находились автоматические винтовки, пулеметы, пистолеты «Браунинг», а также приборы наблюдения (в том числе и ночного видения) и средства связи. Началось долгое ожидание.

Утром 8 мая вооруженный мужчина в маске похитил в соседнем городке Данганом голубой микроавтобус «Тойота». Вскоре автобус оказался на территории той же фермы, где находился экскаватор. В 17.00 на ферму прибыл Лайнаг, затем Келли, а в следующие полчаса — остальные шесть террористов. Не подозревая, что за ними постоянно наблюдают агенты ЕЧА, они переоделись в одинаковые голубые комбинезоны и шапки, резиновые перчатки, закрыли лица черными масками. В 19.00 к командос САС поступил радиосигнал от агентов РОК — управляемый



Гормли экскаватор двинулся в сторону Лонгхолла. За ним следует микроавтобус прикрытия с штурмовой группой ВИРА.

### Полоса смерти

В 19.20 «конвой» приблизился к полицейскому посту. Микроавтобус выскочил вперед и резко затормозил перед фасадом здания РОК. Из задних дверей выскочили пятеро и открыли огонь по окнам здания. Под прикрытием огня к нему двинулся экскаватор. Через долю секунды командос САС ответили огнем. Водитель «Тойоты» Симус Донелли не успел даже покинуть кабину, в шаге от двери пуля попала в Патрика Келли, одновременно погибли Юджин Келли и Артерс. Все это оказалось для террористов полной неожиданностью. Лайнаг и Мак Кирни отстреливались, отскочив назад и попытавшись укрыться за микроавтобусом. Там их настигли пули других командос, располагавшихся на профессионально выбранных позициях.

Еще звучали выстрелы, направленные в «Тойоту», когда перед постом появился белый «Ситроен». Внутри находились двое мужчин, одетых на свою беду в... голубые рабочие комбинезоны. Этого было достаточно, чтобы командос открыли огонь и по ним, решив, что это не замеченное ранее подкрепление для «временных». Водитель погиб на месте, а пассажир был тяжело ранен. Как оказалось позже, оба не имели к террористам никакого отношения и, возвращаясь с работы, случайно оказались в «полосе смерти».

### Экскаватор смерти

Тем временем разогнавшийся экскаватор, несмотря на свистящие вокруг пули, ударился в стену здания. Гормли зажег расположенный под рулем фитиль и бросился бежать, но через несколько метров его встретил английский командос. Невооруженный Гормли, возможно, избежал бы смерти, но события развивались слишком быстро. Он сделал правой рукой движение вперед, совершенно забыв, что держит в ней старую большую зажигалку, которой зажег фитиль. Блеск металла в руке террориста был сигналом для солдата САС, чтобы нажать курок.

В ту же минуту воздух сотряс взрыв. Массивное здание поста рухнуло, вверх взлетели обломки. Нахо-

дившиеся снаружи командос были уверены, что в доме никто не выжил. Но даже если кто-то из погребенных заживо нуждался в помощи, то в данный момент покинуть боевой пост никто не мог. Все силы были задействованы в создании огневого противодействия. Вдруг из-за поворота выскочила легковая машина. Молодая женщина и ее 8-летняя дочь застыли от страха и неожиданности. В любой момент в них могли случайно попасть. Поэтому командир блокирующей группы САС выскочил на середину дороги и вывел машину из-под обстрела. Сразу после этого подъехал третий автомобиль, но сообразительный водитель сначала нырнул под руль, а потом на полном ходу свернул в боковую улицу. Последний из террористов О'Коллагэн погиб от пуль САС во время бегства.

### Завершение операции

Через 30 минут после появления террористов в Лонгхолле всю местность оцепили РОК и служба безопасности. На поле боя собрали оружие ВИРА: 3 автоматические винтовки «Хеклер и Кох Г-3», бельгийский ФНС калибра 5,56 мм, помповое ружье СПАС 12 и 2 пистолета. Как позже оказалось, одна Г-3, ФНС и пистолет были применены в 7 убийствах за последние 16 месяцев.

Удивительно, но находившиеся в рухнувшем доме отделались легкими контузиями. На соседней площадке приземлились вызванные по радио вертолеты «Линкс» и «Газель». Один забрал случайно раненного рабочего, которого уже перевязали солдаты, в другой сели командос. Как всегда, солдаты САС исчезли из района операции сразу же после ее окончания.

### Уроки

Данная ситуация преподносит нам хорошие и плохие уроки.

#### Первый.

Отличное информационное обеспечение операции. Зная поименно участников операции, САС выработало адекватные меры противодействия.

#### Второй.

Профессионализм бойцов САС. Имея хорошую подготовку в области устройства засад, солдаты смогли устроить настоящий «огневой мешок».

#### Третий.

Использовалось автоматическое оружие, способное создать шквал огня. Но не использовалось снайперское оружие. В результате экскаватор прорвался к зданию поста и разрушил его. То есть террористы добились своего (лишь по счастливой случайности никто не пострадал), хотя и заплатили за это своими жизнями.

#### Четвертый.

При всей хорошо спланированной операции не были выделены блокирующие группы для перекрытия движения к месту проведения операции. Поэтому в районе операции оказались посторонние люди, что стоило жизни одному из них. Необходимо было перекрыть дороги силами полиции, после того как террористы проехали к месту расположения полицейского поста.

#### Пятый.

Этот урок имеет двойное значение. На самом деле САС имела возможность захватить террористов в момент подготовки к теракту (когда все собрались на ферме) или во время движения. Однако руководство САС решило, что, вместо того чтобы судить и содержать в тюрьме террористов, выгоднее их просто уничтожить. Поэтому «временным» дали возможность обстрелять пост, т. е. фактически совершить преступление с оружием в руках, и быстро их уничтожили.

Эта операция показала, что хорошее разведобеспечение, тщательное планирование и отличная подготовка личного состава в совокупности дают великолепный результат. Ведь «побеждает сильнейший». ✖







# R99 «ВАЛЬТЕР» — ШАГ ВПЕРЕД



9-мм самозарядный  
пистолет  
P99 «Вальтер»

Обосновавшись после Второй мировой в г. Ульм-на-Дунае и возобновив в 50-е годы выпуск пистолетов, фирма «Вальтер» («Carl Walther Sportwaffen GmbH») долгое время эксплуатировала успех своего военного пистолета P.38. Она восстановила производство и не менее знаменитых PP и PPK. Модель P88 стала попыткой переделки оружия под сравнительно мощный патрон 9x19 «парабеллум» («люгер»). Конструкторы перешли от схемы запирания канала ствола качающейся личинкой с управляющим стержнем (как в P.38 и его потомках) к более простой и дешевой в производстве схеме со снижающейся казенной частью ствола (по типу «Браунинг Хай Пауэр») и с запиранием за счет сцепления казенной части ствола с окном кожуха-затвора.

Следующим шагом фирмы стал пистолет с пластиковой рамкой, создававшийся с расчетом на правоохранительные органы ФРГ. Его разработку с 1994 г. вела группа конструкторов под руководством Хорста Веспы. Первый боевой образец полицейского пистолета нового поколения под патрон 9x19 «парабеллум» фирма представила в 1996 г. под обозначением P99.

Пистолет почти не имеет выступающих элементов, органы управления ском-

Семен ФЕДОСЕЕВ

Производством самозарядных пистолетов германская фирма «Карл Вальтер», основанная в 1886 году в г. Целла-Санкт-Блазиене (с 1919 г. — Целла-Меллис), занялась в 1910 году. И с тех пор прочно удерживала позиции на рынке этого типа оружия, дважды успешно туда возвращаясь после обеих мировых войн.

понованы заподлицо с обводами оружия. Автоматика на основе отдачи ствола с коротким ходом выполнена по типу «Браунинг Хай Пауэр». Запирание производится за счет сцепления прямоугольного выступа казенной части ствола с пазом окна кожуха-затвора. Такая система, широко используемая ныне в пистолетах, исключает ряд технологических операций при изготовлении. Нет необходимости фрезеровать канавки на внутренней стороне кожуха-затвора и подгонять к ним выступы ствола. В рамке под стволом помещена стальная вставка с поперечной планкой. При движении ствола и затвора назад происходит снижение казенной части ствола за счет взаимодействия его нижнего прилива с этой планкой и расцепление ствола с затвором. Ограничителем движения ствола и всей подвижной системы вперед служит подпружиненный замыкатель ствола. Кожух-затвор сзади закрыт пластиковой крышкой, вставляемой в его вертикальные па-



Пистолеты P99  
и P99QA «Вальтер».  
Видны внешние  
отличия модификаций



**Устройство пистолета Р99 "Вальтер":**

1 — автоматический предохранитель ударника, 2 — ударник, 3 — задний выступ спускового крючка, 4 — нижняя часть спускового крючка, 5 — верхняя часть спускового крючка, 6 — спусковая тяга, 7 — выступ спускового рычага, 8 — спусковой рычаг, 9 — шептало, 10 — указатель взведения ударника, 11 — крышка кожуха-затвора, 12 — сменный затылок рукоятки, 13 — паз для страховочного ремешка, 14 — пружина подавателя, 15 — подаватель магазина, 16 — рукоятка, 17 — защелка магазина, 18 — замыкатель ствола, 19 — пазы рамки, 20 — мушка, 21 — ствол, 22 — возвратная пружина, 23 — патронник, 24 — рычаг останова затвора, 25 — корпус магазина, 26 — место установки клавиши безопасного спуска, 27 — сменный прицел, 28 — выступ казенной части ствола



зы. Вся конструкция выполнена по модульному принципу, позволяющему модифицировать оружие в сравнительно широких пределах.

Ударно-спусковой механизм (УСМ) ударникового типа двойного действия (т.е. работающий как в режиме самовзвода, так и с предварительным взведением) включает несколько ступеней предохранения от самопроизвольного выстрела. Спусковой механизм собран в отдельном корпусе, извлекаемом из рамки при полной разборке. Подобно австрийскому "Глоку" или американской "Сигме", неавтоматический предохранитель здесь отсутствует, но есть автоматические предохранители спускового крючка и ударника. Первый выключается при нажатии на спуск и похож по действию на предохранители пистолетов "Глок" (Х. Весп работал и с фирмой Глока) и "Штейр", но конструктивно выполнен иначе. В Р99 спусковой крючок состоит из двух частей — нижняя служит собственно крючком и своим задним выступом упирается в рамку. При нажатии крючок поворачивается вверх, и задний выступ проскакивает в вырез рамки — первая ступень предохранения снята. Затем нижняя часть крючка упирается в верхнюю и поворачивается вместе с ней. При этом изогнутая спусковая тяга подается назад и вверх. Его верхний отросток приподнимает автоматический предохранитель ударника, выполненный в виде вертикальной подпружиненной заслонки с пазом для бойка. При полном нажатии на спуск заслонка поднимается так, что открывает проход бойку — снята вторая ступень предохранения. Ударник имеет

две цилиндрические винтовые пружины — боевую и отбоя. Во взведенном положении боевая пружина сжата, а отбоя — отпущена. Ударник удерживается подпружиненным шепталом, которое, в свою очередь, подпирается спусковым рычагом (промежуточным шепталом). Рычаг сзади упирается в выступ спусковой тяги, и при ненажатом полностью спуске срыв ударника невозможен. Спусковая тяга, двигаясь назад, отклоняет назад и спусковой рычаг, шептало ударника поворачивается, происходит спуск. Ударник идет вперед, сжимая пружину отбоя, а наколов бойком капсюль, отходит несколько назад, чем и обеспечивается безопасность при досылании патрона в патронник при перезарядке и частично взведенное положение ударника после перезарядки.

Кожух-затвор, двигаясь назад под действием отдачи, отжимает вниз спусковую тягу, разобщая ее с шепталом. Необходимость взведения ударника с не слишком сильной боевой пружиной потребовала большого

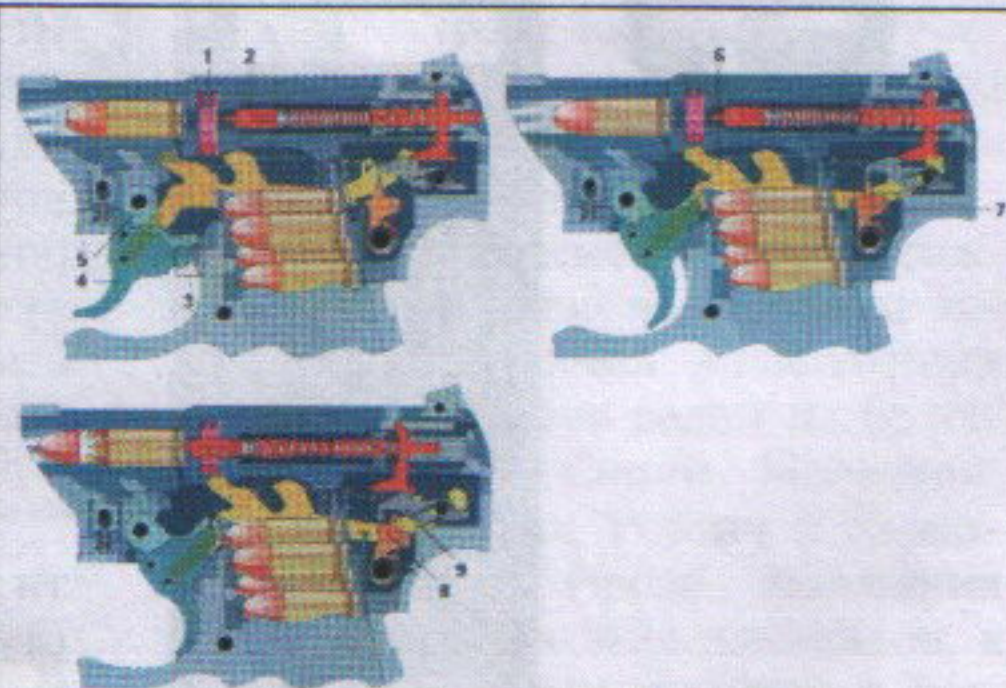
хода спускового крючка при спуске самовзводом. При усилии, плавно нарастающем до 4,0-4,3 кгс, длина хода спуска составляет 14 мм.

Заменой сборки УСМ можно обеспечить только самовзводный режим. Модификация Р990 предлагается именно с таким УСМ. Как сообщалось, усилие спуска у Р990 составляет около 3,5 кгс, а длина хода спуска — 13 мм. Клавиши безопасного спуска Р990, разумеется, не имеет.

В модификации Р99QA УСМ получил режим т. н. "быстрого взведения" (Quick Action). В этом режиме усилие спуска после первоначального хода спускового крючка и выключения его предохранителя резко нарастает до 3,3 кгс (ход спуска при этом составит около 5 мм), после чего для производства выстрела необходимо небольшое усилие и смещение спуска еще на 2,5-3 мм. Резкое нарастание усилия между выключением предохранителя и ощущаемым стрелком предупреждением потребовалось для обеспечения должной

**Работа УСМ пистолета Р99 по ходу нажатия спускового крючка:**

1 — автоматический предохранитель ударника, 2 — ударник, 3 — задний выступ спускового крючка, 4 — нижняя часть спускового крючка, 5 — верхняя часть спускового крючка, 6 — спусковая тяга, 7 — выступ спускового рычага, 8 — спусковой рычаг, 9 — шептало



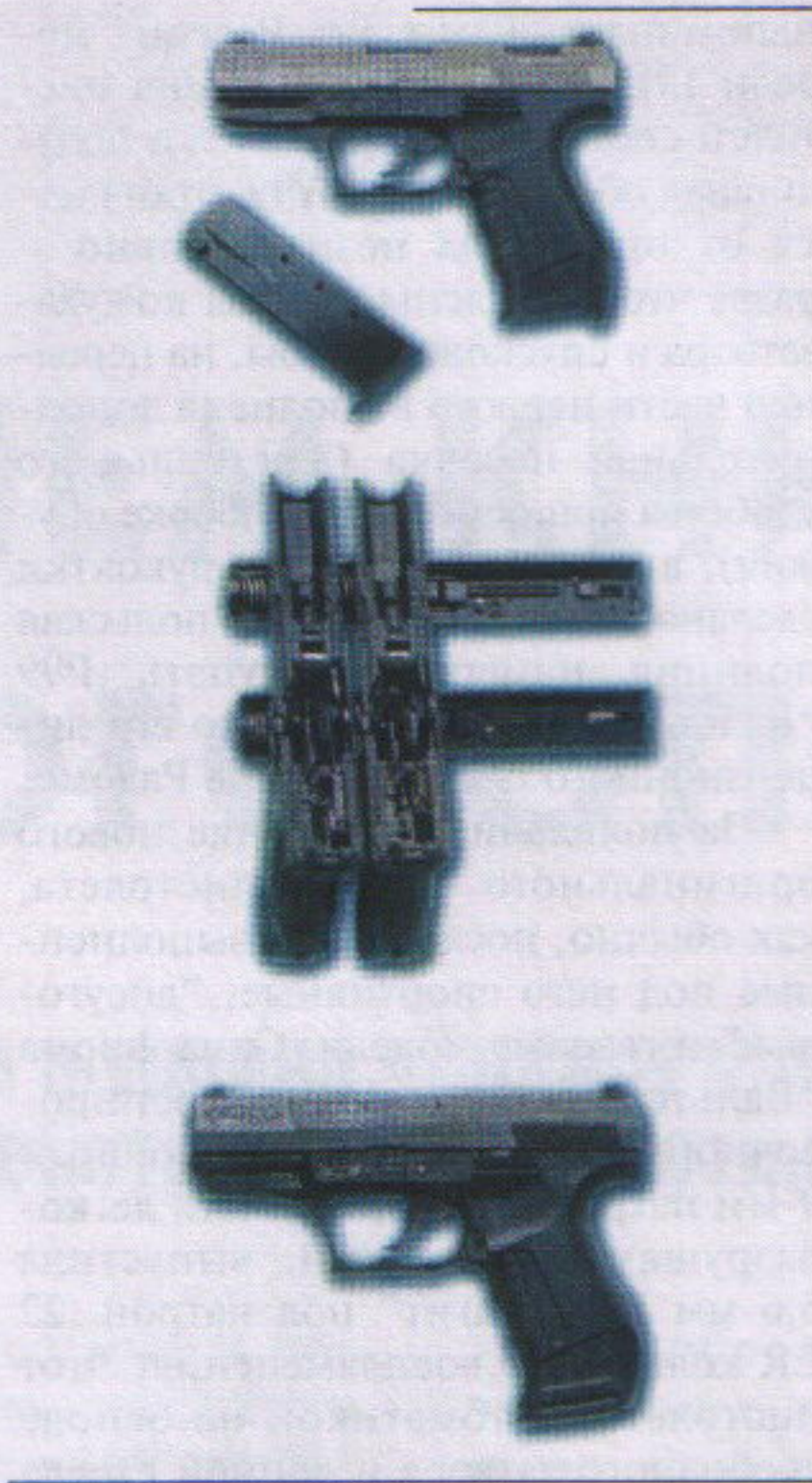


безопасности обращения с пистолетом. Усилие спуска оказывается ниже, чем при режиме самовзвода, а ход спуска – меньше, чем при обоих режимах стандартного Р99. Клавиша безопасного спуска уменьшена до размеров кнопки.

Обычным приспособлением для многих современных пистолетов стал рычаг безопасного спуска курка или ударника. В Р99 он заменен нажимной клавишей, выполненной на левой грани в задней части кожуха-затвора. Передний выступ клавиши перехватывает спущенный ударник, прежде чем тот достигнет своего автоматического предохранителя. Это предотвращает случайный выстрел в случае, если стрелок, скажем, нажимая на клавишу, держит нажатым также и спуск. Спусковой механизм возвращается в более безопасное "самовзводное" состояние. По мерам безопасности Р99 превзошел большинство других пистолетов с пластиковой рамкой и ударниковым механизмом. Над рукояткой помещена головка рычага затворной задержки (остановка затвора). В конструкции используются сквозные трубчатые оси и штифты, делающие сборку несколько проще, чем, скажем, у "Вальтера" РР.

Имеются указатели наличия патрона в патроннике и взведения ударника. Роль первого играет выбрасыватель с нанесенной на него красной меткой – она становится видимой после заскакивания зуба выбрасывателя в проточку гильзы патрона. Указателем взведения ударника служит его задний конец с ярко-красной точкой – при взведении он выступает из углубления в задней крышке кожуха-затвора. Положение указателей взведения и наличия патрона в патроннике может быть быстро определено стрелком как визуально, так и на ощупь.

Пистолет имеет рамку оригинальной конструкции, выполненную из полимера, армированного стекловолокном и с металлическими вставками – направляющими кожуха-затвора. Эргономичная форма рукоятки разработана как сочетание спортивных и служебных решений. Для регулирования размеров рукоятки под руку стрелка тыльная часть рукоятки выполнена сменной – в комплект пистолета включаются затыльники рукоятки трех размеров, крепящиеся в рамке верхним зацепом и нижним поперечным штифтом. Популярная идея модульности вообще положена в основу конструкции Р99. Для лучшего сцепления с ладонью



**Сверху вниз:**

-Р99 "Биколор" (магазин вынут) – вариант внешней отделки пистолета для коммерческого рынка.

-Сравнение устройства пистолетов Р99 и Р99QA (левая рамка и нижний кожух-затвор с механизмами принадлежат стандартной модификации Р99).

-Пистолет Р990 с только самовзводным УСМ лишен клавиши безопасного спуска

рукоятка имеет шероховатую поверхность, а ее торцевые поверхности и передняя поверхность спусковой скобы покрыты крупной насечкой. "Плечо отдачи" попытались уменьшить, глубже посадив рукоятку в руке. Размеры спусковой скобы рассчитаны на стрельбу в теплых перчатках. На передней части рамки выполнены пазы для крепления осветителей или целеуказателей.

9-мм Р99 "Вальтер" довольно компактен, снабжается прямым ко-

робчатым магазином на 16 патронов (очевидно, просто умножена на два емкость магазина Р.1) с металлическими стенками и пластиковой крышкой. У 10-мм варианта магазин вмещает 12 патронов. Защелка магазина управляется смещаемым вперед-вниз двухсторонним рычажком на задней части спусковой скобы.

Прицельные приспособления включают мушку и постоянный прицел с прямоугольной прорезью. Для стрельбы в условиях плохой освещенности мушка снабжена белой точкой, а прицел – рамкой вокруг прорези (опять же подобно "Глоку"), могут устанавливаться и светящиеся тритиевые точки. Профиль прорези прицела рассчитан так, чтобы по возможности не ограничивать стрелку поле обзора. Регулировка прицельных приспособлений по направлению (при пристрелке) производится смещением целика в пазах затвора, по высоте – заменой мушки. В комплект пистолета входят три сменные мушки разной высоты. На дальности 23 м радиус рассеивания составляет, по данным оружейной прессы, 56-70 мм при стрельбе с упора.

Кроме 9х19, пистолет Р99 был представлен также в вариантах под патроны 9х21 и .40 "смит энд вессон".

Не слишком обнадуженная первоначально малым успехом своего нового детища на рынке фирма "Вальтер" в 1998 г. попыталась предложить его в качестве... охотничьего под девизом "Ля Шасс". Собственно, под этим девизом был представлен сразу комплекс вооружения охотника, включивший, кроме пистолета Р99R, револьвер Р99 и магазинный карабин. Пистолет был представлен в специальной отделке с памятной надписью "nach Wildmeister Duderstadt" на кожухе-затворе. Вся серия посвящена вилдмайстеру (егерю) Дудерштедту, которому якобы и принадлежит идея дать пистолет и револьвер ружейным охотникам и егерям – для самообороны или достре-

*Модель Р99 «Вальтер»*

Калибр, мм	9/10
Патрон	9х19 "парабеллум"/.40 "смит энд вессон"
Масса оружия без патронов, кг	0,63/0,64
Длина оружия, мм	180/184
Длина ствола, мм	102/106
Число нарезов	6 (полигональные)
Длина хода нарезов, мм	250/280
Высота оружия, мм	134,5
Ширина оружия, мм	35,5
Емкость магазина, патронов	16/12



ла подранков. Характерно, что выбор пал на довольно мощные патроны — 9x19 “парабеллум”, .40 “смит энд vesson”, .357 “магнум”. Пистолет снабдили “мушкой для стрельбы в сумерках” в виде тонкой люминесцентной трубки, укрепленной вдоль продольной оси на передней части кожуха-затвора. Впрочем, продвижение Р99 на рынок все же началось и оказалось небезуспешным. Канадская конная полиция, например, заказала около 5.000 пистолетов. Заинтересовал Р99 и поляков.

Естественно, пистолет ту же оброс различными аксессуарами. Американская фирма “Лэзер Дивайсез”, например, представила для него комплект целеуказателя-осветителя, названный “Вальтер” Р99 — “Лэзер Сайт Юнит” и предназначенный для действий в условиях низкой освещенности. На пазы пластиковой рамки пистолета крепится ЛЦУ, корпус которого вписан в обводы рамки и сохраняет общие размеры и обтекаемость форм оружия. Для изменения направления луча относительно оси канала ствола служит микрометрический винт с потайной головкой. Выключатель в виде небольшого тумблера доступен указательному пальцу стреляющей руки. Над тумблером помещен светодиод — индикатор включения, обращенный к стрелку. Масса целеуказателя — около 270 г. Снизу на его корпусе выполнено гнездо для крепления фонаря-осветителя. Фонарь фиксируется винтом и снабжен устройством регулировки расхождимости луча, 3-вольтовой батареей и расположенным сзади выключателем. Модульное построение устройства соответствует “модульности” самого Р99 “Вальтер”.

Американская фирма “Смит энд Вессон”, не слишком преуспевшая со своим пистолетом “Сигма” — попыткой модификации схемы “Глок”, — решила заняться лицензионным производством германской модели (кстати, упомянутый револьвер Р99 “Вальтер” сильно

напоминает “Смит энд Вессон” модели 19). Американская версия пистолета, появившаяся в 1999 г. и получившая обозначение SW99, отличается от оригинала незначительно — разве что скруглены обводы кожуха-затвора и спусковой скобы, на передней части первого выполнена дополнительная насечка (для большего удобства при осмотре и разборке оружия), а насечка на торцах рукоятки сделана мельче. Поскольку польская полиция намерена закупать Р99 “Вальтер”, возможно начало его лицензионного производства в Радоме.

За появлением на рынке нового оригинального боевого пистолета, как обычно, последовали выполненные под него спортивные, “досуговые” и газовые модели. Сама фирма “Вальтер”, кроме учебно-тренировочного пистолета под маломощный 9-мм патрон с резиновой или легко-разрушающейся пулей, выпустила 5,6-мм Р22 “Тагит” под патрон .22 LR кольцевого воспламенения. Этот пистолет с автоматикой на основе свободного затвора и длиной ствола 87 мм снабжен дульным компенсатором реактивного действия, регули-

руемым прицелом, магазином на 10 патронов, в УСМ сохранили режим самовзвода. На волне интереса к новому пистолету и для поддержания такового группа компаний UMAREX (в которую входит и “Вальтер”) поспешила представить газовый 9-мм пистолет, внешне выполненный под Р99, и пневматические 4,5-мм СР99 и СР99 “Спорт” с кронштейнами для установки коллиматорного прицела. “Вальтер” выпустила и 5,5-мм пневматическую копию Р99. Одним словом, Р99 за несколько лет прочно обосновался на рынке и уже вызвал цепь подражаний.

Порядок неполной разборки Р99 в целом обычен для пистолетов такой схемы, но роль ключа играет замыкатель. После извлечения магазина и проверки патронника необходимо спустить ударник, нажав на клавишу на кожухе-затворе, отвести затвор назад и сместить вниз ползун замыкателя. После этого затвор со стволом и возвратным механизмом в сборе снимаются с рамки вперед. Затем из кожуха-затвора извлекаются возвратный механизм, а за ним — ствол. ✕







Владимир СТРЮКОВ

Рисунки автора

*Обнаружить зверя в лесу трудно.**Еще труднее поймать его.*

# ОХОТНИКИ

## ЗА ПРИВИДЕНИЯМИ

### ЗВЕРЬ ИЛИ ПРИВИДЕНИЕ?

# ОХОТНИКИ

В любой самой сложной и безнадежной ситуации человек стремится только к одному – спастись. И зачастую не наличие необходимого инвентаря и оружия оказывается в этом деле определяющим фактором. Главное – воля, способность преодолеть трудности, с которыми человек сталкивается. Нужно быть готовым отнестись к такой ситуации реалистически, сохранить спокойствие и ясность мышления. Чтобы достойно ответить на вызов враждебного окружения, потребуются знания, практические навыки и... воображение.

Что прежде всего необходимо тем, кто борется за свое выживание? В первую очередь, конечно, пища: съедобные растения, дикие животные, птицы, рыбы, земноводные, насекомые. Но сразу встает задача: как добыть все это?

Тут есть два пути: охота и ловля. Иногда бывает так, что у бойца может не оказаться оружия, пригодного для охоты, или обстановка не позволит его применить. Тогда нужно

будет прибегнуть к древнейшим тактике и технике первобытного охотника-собирателя: использовать силки и ловушки. Это требует особых навыков, умения выслеживать дичь.

Звери по своей природе очень осторожны, постоянно находятся на чеку. Они словно привидения: столкнуться с ними лицом к лицу можно разве что совершенно случайно. По чувствительности их органы во много раз превосходят на-

ши. Более того, дикие животные сильнее, выносливее, исключительно живучие, и человек может переиграть их только тогда, когда сумеет противопоставить физическому превосходству зверя свой интеллект. Здесь в полной мере следует воспользоваться своим умением наблюдать, маскироваться, бесшумно скрадывать зверя во время кормежки или сна, строго учитывать направление ветра и проявлять стоическое терпение и выдержку.

Необходимо соблюдать ряд правил, которые повышают ваши шансы. Лучшим временем для охоты являются рассвет и поздний вечер, когда дикие животные перемещаются с кормовых участков в места отдыха или водопоя.

И еще одно замечание: в обычных условиях используется не вся туша добытого зверя, многое выбрасывается. В экстремальных ситуациях так поступать не следует никогда. Здесь должно найти применение все: шкура – для одежды и обуви, кишки и сухожилия для изготовления силков, лесы, тетивы; кости – для наконечников стрел, примитивных ножей, рыболовных крючков и т. д.

Если нет возможности подкрасться к зверю близко, чтобы его поразить, следует применить ловушки.

рис. 1





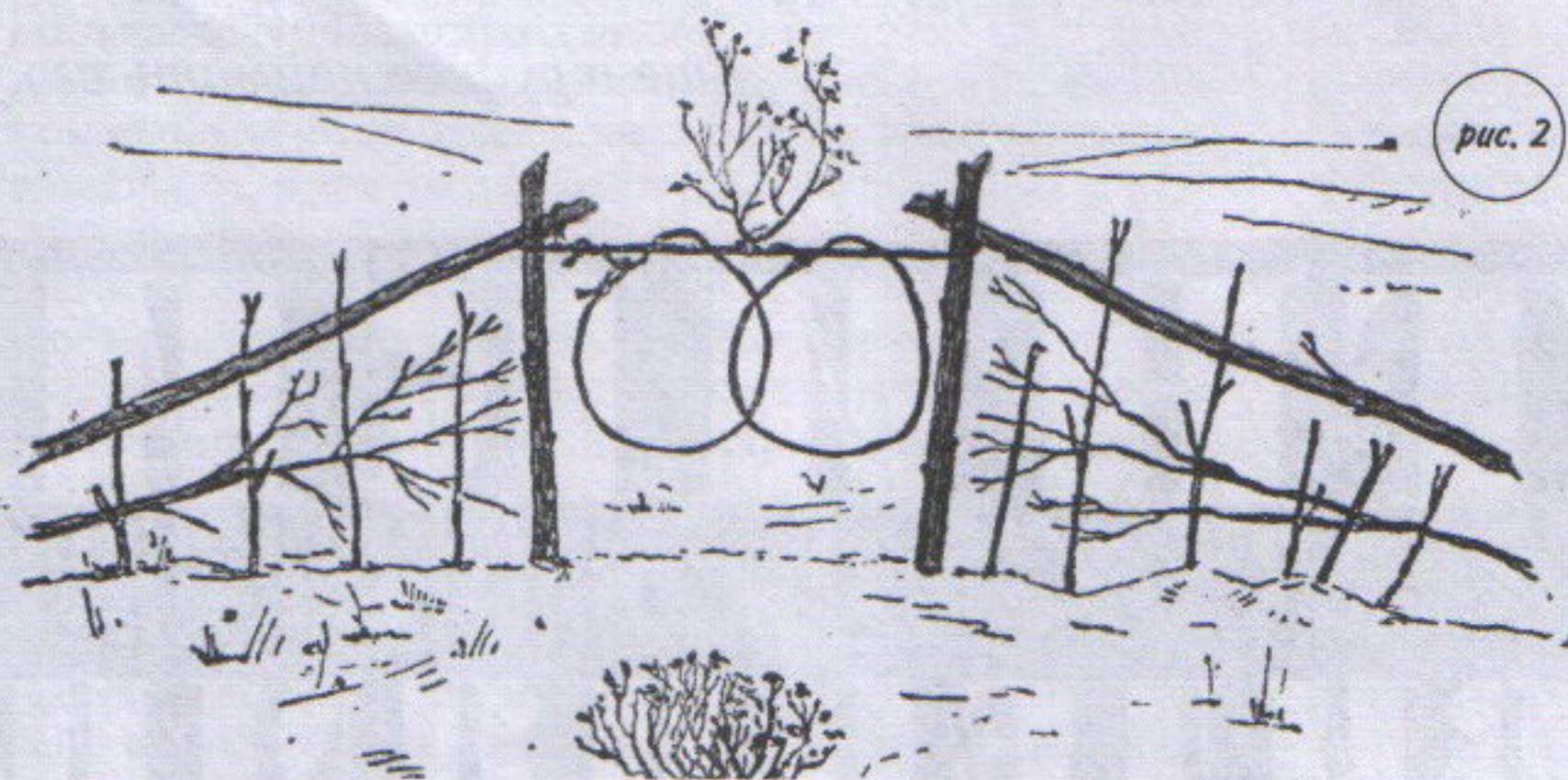


рис. 2

Лучшие точки при их установке - тропы зверей, ведущие от мест кормежки к водопою. При этом ни в коем случае нельзя нарушать окружающую обстановку, оставлять свои следы или затаптывать следы зверя.

Ловушки должны быть прочными. Нет ничего более досадного, ко-

Существуют ловушки-самоловы, сочетающие в себе два и более вышеперечисленных принципов действия.

Обычные простые силки-петли удушающего действия представляют собой петлю-удавку, которая затягивается вокруг горла мелкой дичи либо вокруг лап крупной. У охотников-промысловиков такие самоловы именуются петлями, или сильями. Петли применяют при добывании многих зверей и птиц, в том числе зайцев, кроликов, белок, сусликов. Ставят петли и на крупных хищников, и на копытных.

Для петли можно использовать мягкую стальную проволоку, тонкую веревку, шпагат, шнурок, леску, толстые нитки, сыромятный ремень, конский волос. На копытных и крупных хищников петли делаются из эластичного стального троса. Петли устанавливаются одиночно и группами.

Петлю на звериной тропе (лазе) можно устанавливать над поверхностью земли при помощи тонких веточек или былинки, которые удерживают ее в открытом виде. На мелких зверьков диаметр петли должен

быть не больше кулака. Нижняя сторона петли должна находиться на высоте ладони. Противоположным концом петля крепко привязывается к ветке или колышку. На рис. 1 показана простая петля силок-удавка.

Для большей уловистости с двух сторон от установленной петли нужно соорудить преграды (малые засеки) из валежника, веток, лесного хлама V-образной формы вершиной к петле. Если животное движется немного в стороне от тропы, на которой установлен самоллов, этот барьер направит его точно на самоллов.

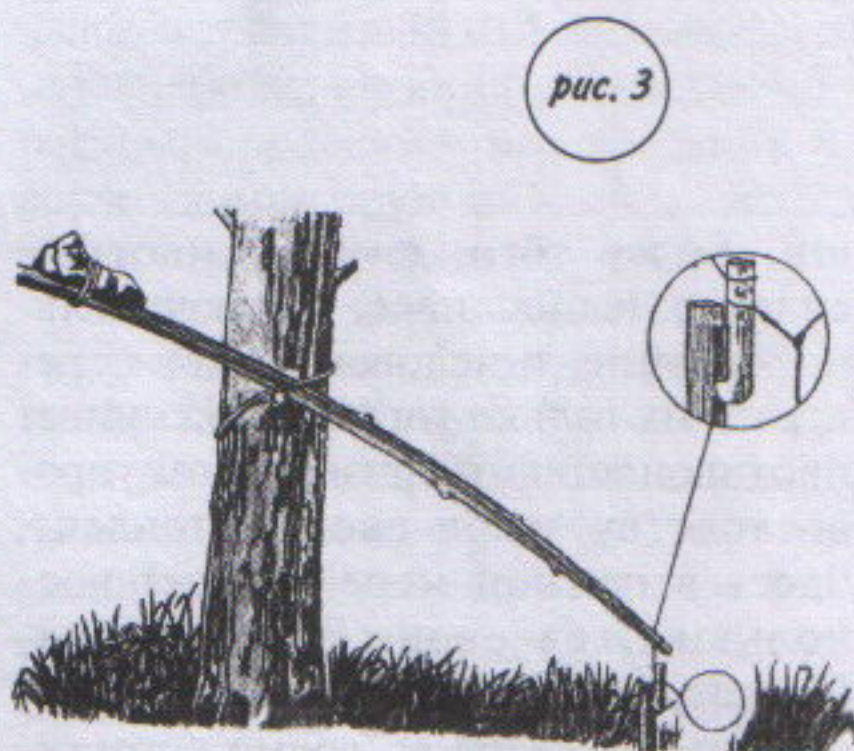


рис. 3

гда, проверяя силок, обнаружишь, что зверь освободился из-за его дефектности и непрочности.

Место установки ловушки необходимо маскировать. Срезы, зарубки на деревьях нужно замазать землей. Установленные самоловы надо тщательно камуфлировать лесным хламом, листьями.

Прикасаться к ловушкам нужно как можно меньше, чтобы не передать им свой запах. Изготовленные самоловы должны быть из той же породы деревьев, которые растут вокруг.

Самоловы (силки-ловушки) по своему действию можно разделить на обычные простые силки-петли удушающего действия, пружинные силки, поднимающие пойманную добычу вверх, самоловы ударного, падающего действия, ловушки-самоловы пронзающего действия, ловушки-силки для птиц.

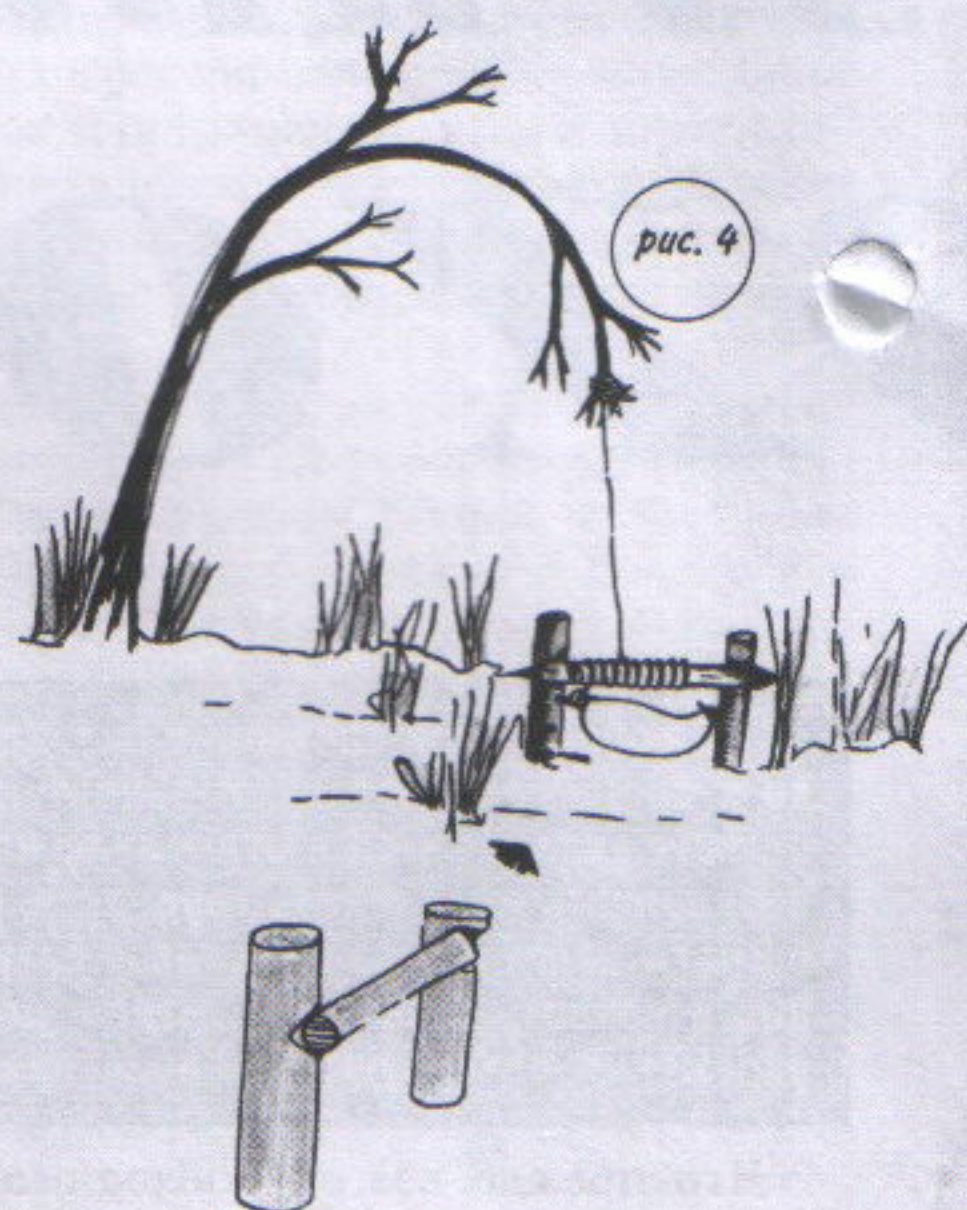


рис. 4

Диаметр петель зависит от вида дичи, на которую они поставлены. Например, на куропатку - 12-13 см, на тетерева - 15-16 см, а на глухаря - 17-18 см. Петли-силья делаются из

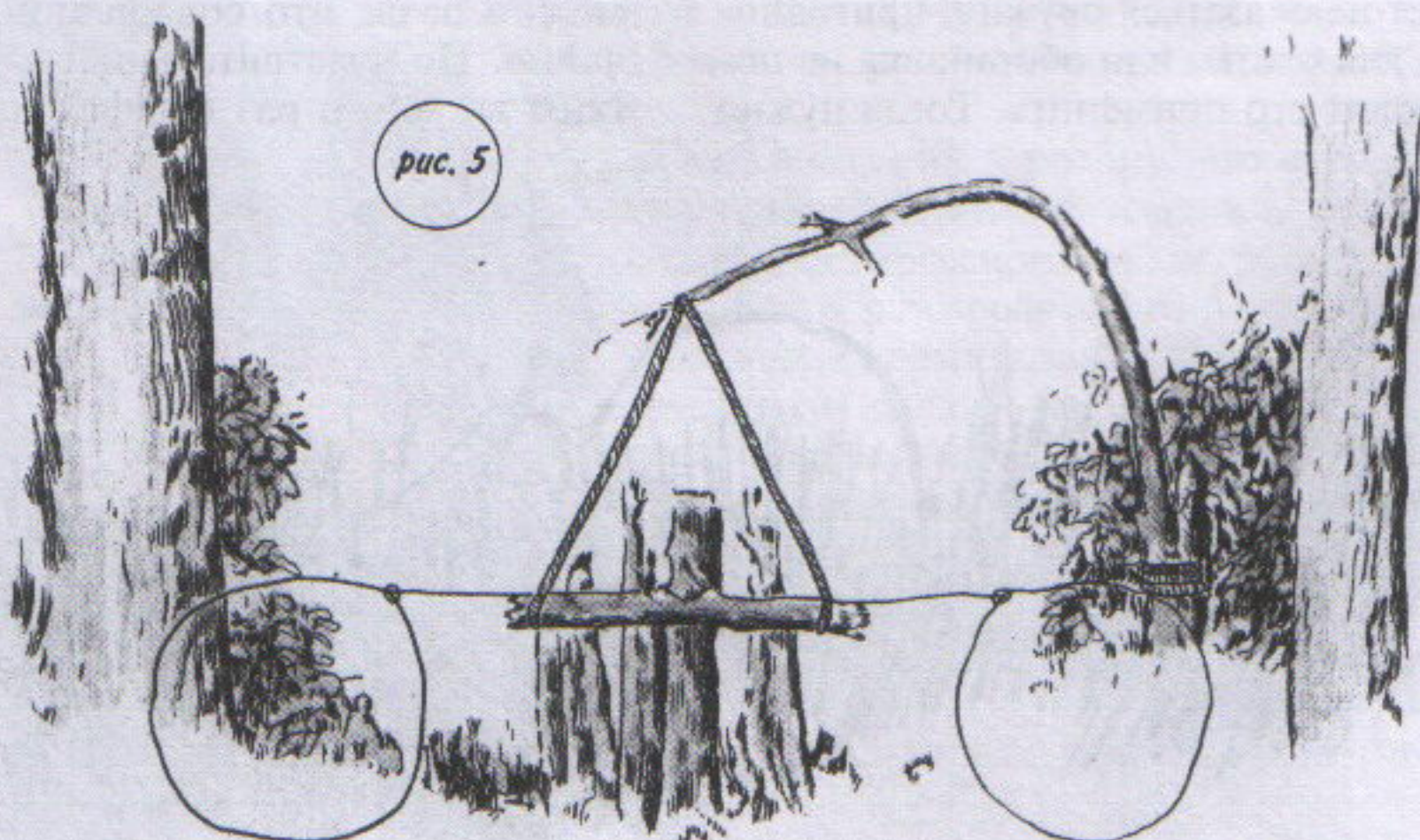


рис. 5



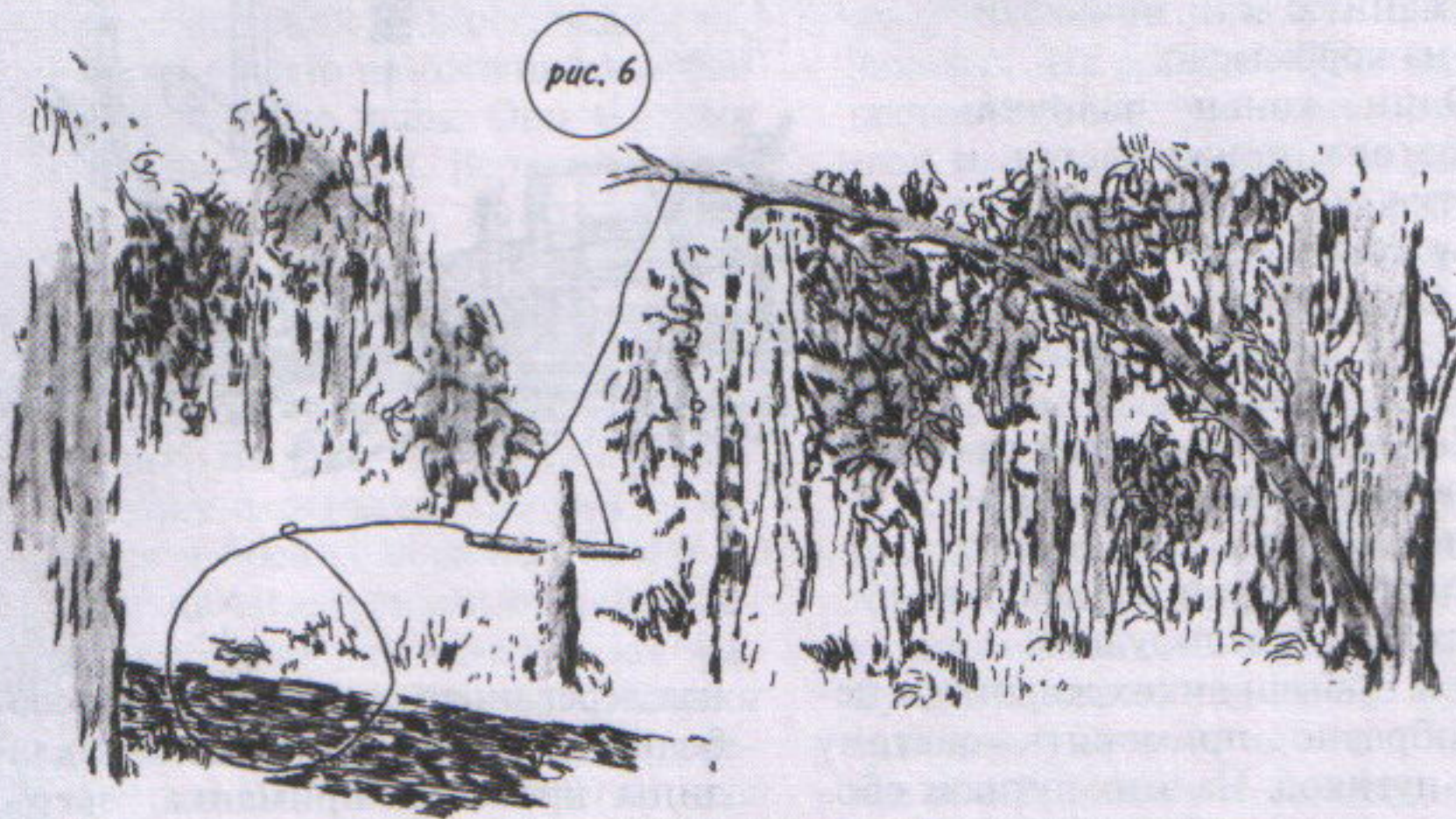


рис. 6

16-18 сплетенных конских волос (желательно белых), капроновых и простых ниток, а также медной и мягкой стальной проволоки.

На проходе-лазе в зависимости от его величины можно установить

нить все обнаруженные дефекты.

Самолы нельзя устанавливать рядом с логовом, норой зверя. Необычные, новые предметы его сразу же насторажат. Но следует знать, что напуганный зверь "влетает" в самолы, пытаясь скрыться в норе по самому кратчайшему пути. Здесь могут сработать даже грубые, слабо замаскированные самолы.

Очень хорошим местом для самолов будут естественные узости, проходы под сваленными деревьями. Зверь не может их перепрыгнуть и идет точно в проход.

**Пружинные силки, поднимающие добычу вверх**, являются идеальным средством для ловли дичи среднего размера (вплоть до крупного подсвинка). Они устанавливаются на звериной тропе в естественной узости, в буреломе, проходе между камнями.

По своей сути это та же петля-удавка, но у нее есть преимущество. Вздернув вверх добычу, она не дает возможности зверю долго биться,

лишает его опоры, быстро душит, а если зверь попал лапой, удерживает в подвешенном положении. Есть еще один плюс. Это гарантия того, что пойманная добыча не будет съедена каким-нибудь хищником.

Одной из разновидностей пружинных самолов являются **рычажные силки** (рис. 3). Чтобы изготовить этот самолы, нужно привязать крепкий длинный шест (наподобие колодезного журавля) к дереву так, чтобы тонкий конец его, наклоненный вниз, оказался как раз над звериной тропой. К нему надежно крепится петля-удавка на длинном поводке, проходящем через подвижную половину спускового механизма самолова. Неподвижную часть при этом надежно крепят на земле рядом с тропой. Спусковой механизм делается из двух деревянных брусочков с зубьями, выходящими из зацепления при рывке попавшегося в самолы зверя.

На другой конец шеста привязывается тяжелый противовес, который должен быть в несколько раз тяжелее предполагаемой добычи. Это может быть большой камень или кусок бревна.

Альтернативой рычажному самолу может служить **пружинный самолы** (рис. 4). Ту же роль, что и шест, здесь могут выполнять молодые деревца или согнутые гибкие суки под нагрузкой. Упругие пружинные самолы несложно сделать на месте, согнув деревцо и приделав к вершине обыкновенную петлю и спусковое устройство.

**Двойной роликовый пружинный самолы** (рис. 5) можно эффективно использовать для ловли как мелких, так и средних диких животных. Коромысло самолова устанавливается в вырубленном пазу дерева или

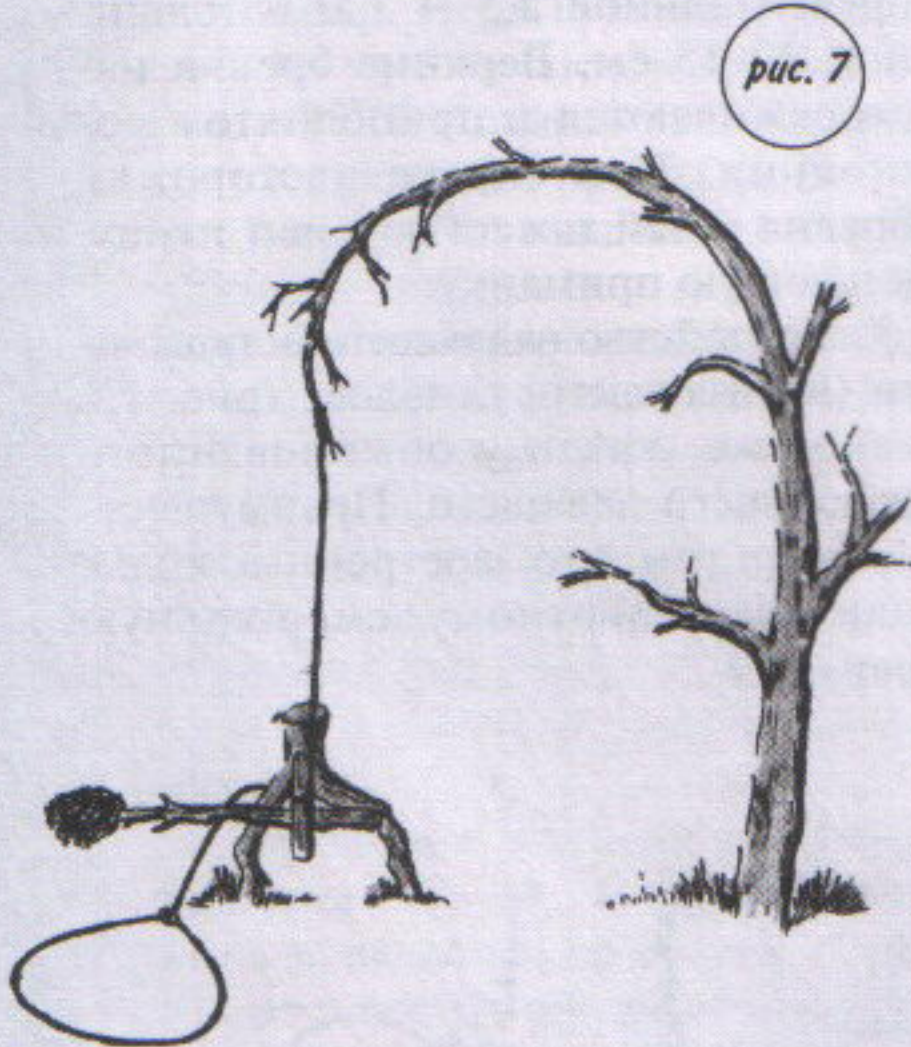


рис. 7

несколько петель, внутренние края которых должны заходить один за другой и удерживаться в таком положении за счет защемления верхнего края тонкими нитками (рис. 2).

Установленные ловушки необходимо регулярно проверять. После изъятия добычи вновь настораживайте самолы, а если он вышел из строя, ставьте новый. Те неудачи, которые вас будут сопровождать, нужно воспринимать как должное. Это свидетельствует о том, что механизм самолова не сработал из-за его несовершенства, очень широкого диаметра петли или большого расстояния от земли. Повторно настораживая самолы, нужно устра-

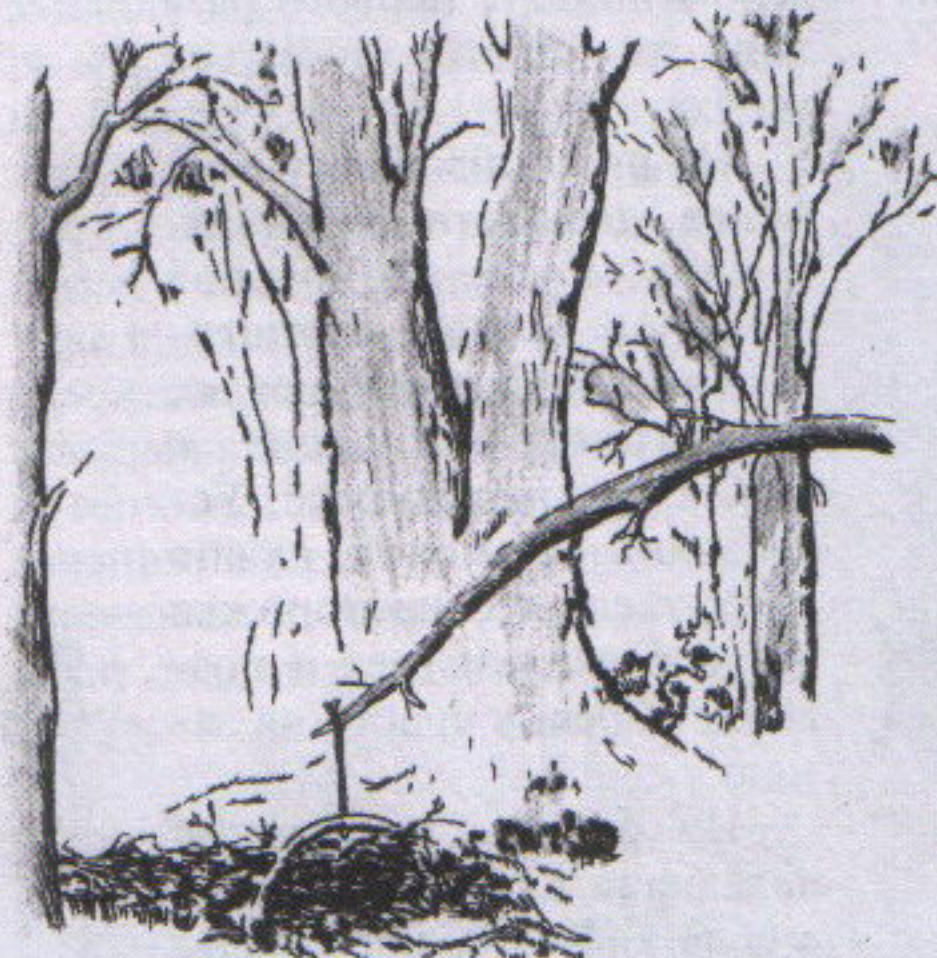
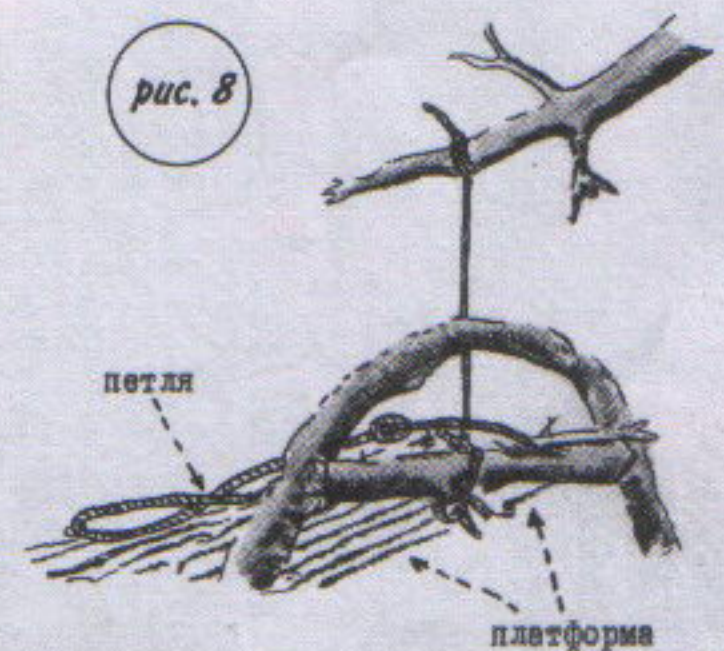


рис. 8





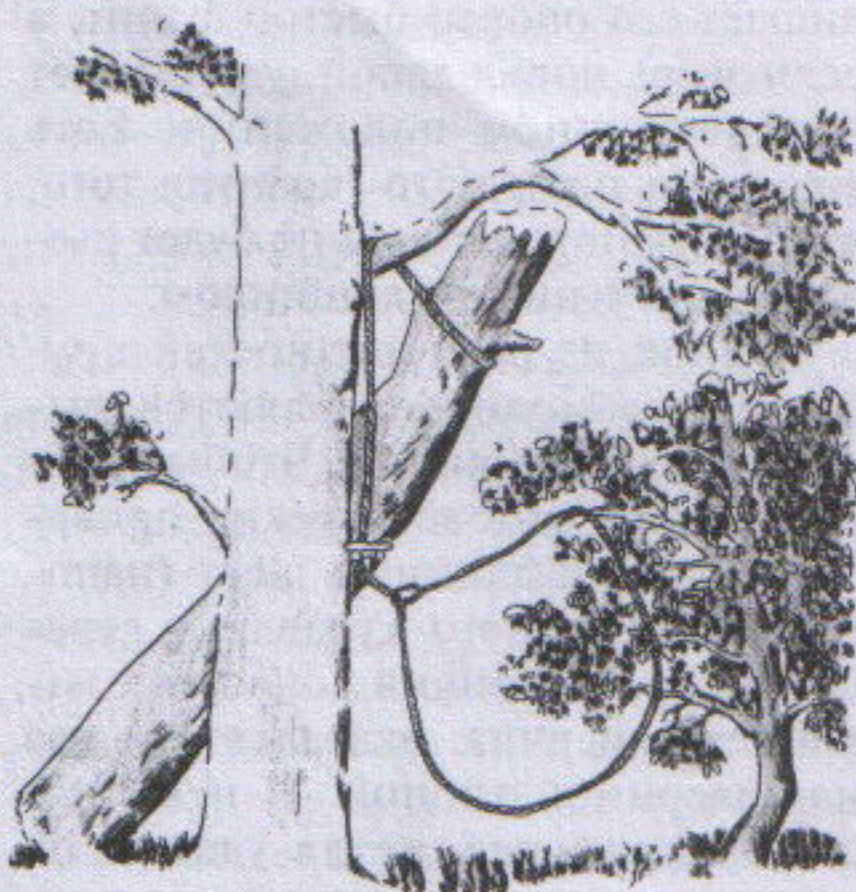


рис. 9

пенька. Подъемный шнур закрепляется на согнутом гибком дереве, чтобы удерживать коромысло на месте. Попавшая в самолов добыча начинает рваться, биться, пытаясь освободиться, выбивает из паза коромысло самолова. Этот самолов эффективно действует с любой стороны, откуда бы не пришло животное.

**Одиночный роликовый пружинный самолов** (рис. 6) действует по той же схеме, что и двойной.

Еще один силос - **пружинный самолов «стойка с приманкой»** (рис. 7). Прочную, крепкую рогатку глубоко забивают в землю. Можно использовать два крепких кола, забитых под углом глубоко в землю и связанных вместе. Самолов (петля) укладывается и маскируется на земле, другой конец веревки крепится к согнутому дереву. Петля фиксируется на рогатке с помощью крепкой

палочки, а она, в свою очередь, фиксирует приманку, насаженную или привязанную на коромысло.

Один конец палочки-фиксатора прижимается к рогатке, а другой зажимает внизу коромысло с приманкой. Этот самолов используется для ловли средней и крупной дичи.

Еще один **пружинный самолов на кабана, лань, косулю** показан на рис. 8. Его устройство и принцип действия схожи с предыдущим.

Для добычи диких животных целесообразно применять систему троп-путиков. На этих путиках оборудуются разнообразные самоловы удушающего и давящего действия, сделанные из подручных материалов. Они могут быть как переносными (переменными), так и стационарными (постоянными). Переменные самоловы часто переносят, что позволяет более эффективно отлавливать зверей.

**Стационарные самоловы ударного действия** делаются на месте из бревен, камней и другого подручного материала. Назначение их - обездвигнуть (убить) попавших в них зверей и птиц. Как правило, все они действуют по принципу использования силы тяжести: животное берет приманку, а на него падает груз.

Надо быть исключительно осторожным при установке крупных самоловов давящего и пронизывающего действия. Причем, в одиночку с этим делом вряд ли справишься.

Механизм срабатывания устанавливают рядом со звериной тропой - в отдалении от падающего груза. Уравновешивание груза и механизма срабатывания - дело тонкое, с первого раза вряд ли удастся добиться успеха.

На рис. 9 изображен **самолов давящего действия**. Бревно, подвешенное над звериной тропой, притягивает настороженную петлю, на которой оно висит, к фиксатору-насторожке. Устанавливая самолов, нужно убедиться, что насторожка легко соскальзывает и позволяет бревну упасть на землю.

На рис. 10 изображен **падающий давящий самолов в виде цифры 4**. Вертикаль-

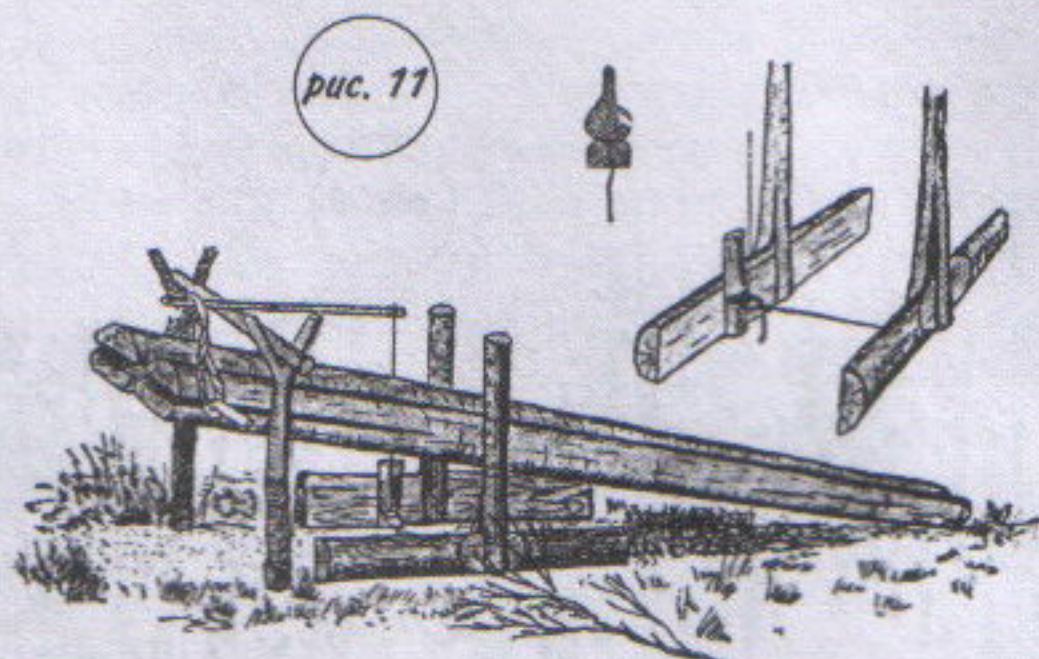


рис. 11

ная деревянная стойка ставится свободно на землю, на конце перекладины крепится приманка, зверь, схватив ее, разрушает всю зыбкую конструкцию, и падающий камень давит добычу.

А на рис. 11 мы видим **самолов-слопец на боровую дичь**. Это опадной (давящий) самолов для добычи глухарей, тетеревов и других видов боровой дичи. Он делается из двух бревен длиной 2,5 - 3 м и толщиной 12-15 см. Верхние бревна настораживаются в приподнятом состоянии. При спуске насторожки бревна своей тяжестью давят птицу, клюющую приманку.

Устройство **падающего острожного (пронзающего) самолова** (рис. 12) такое же, как и у обыкновенного падающего давящего. Преимущество его в том, что заостренные колья наносят животному смертельную рану.

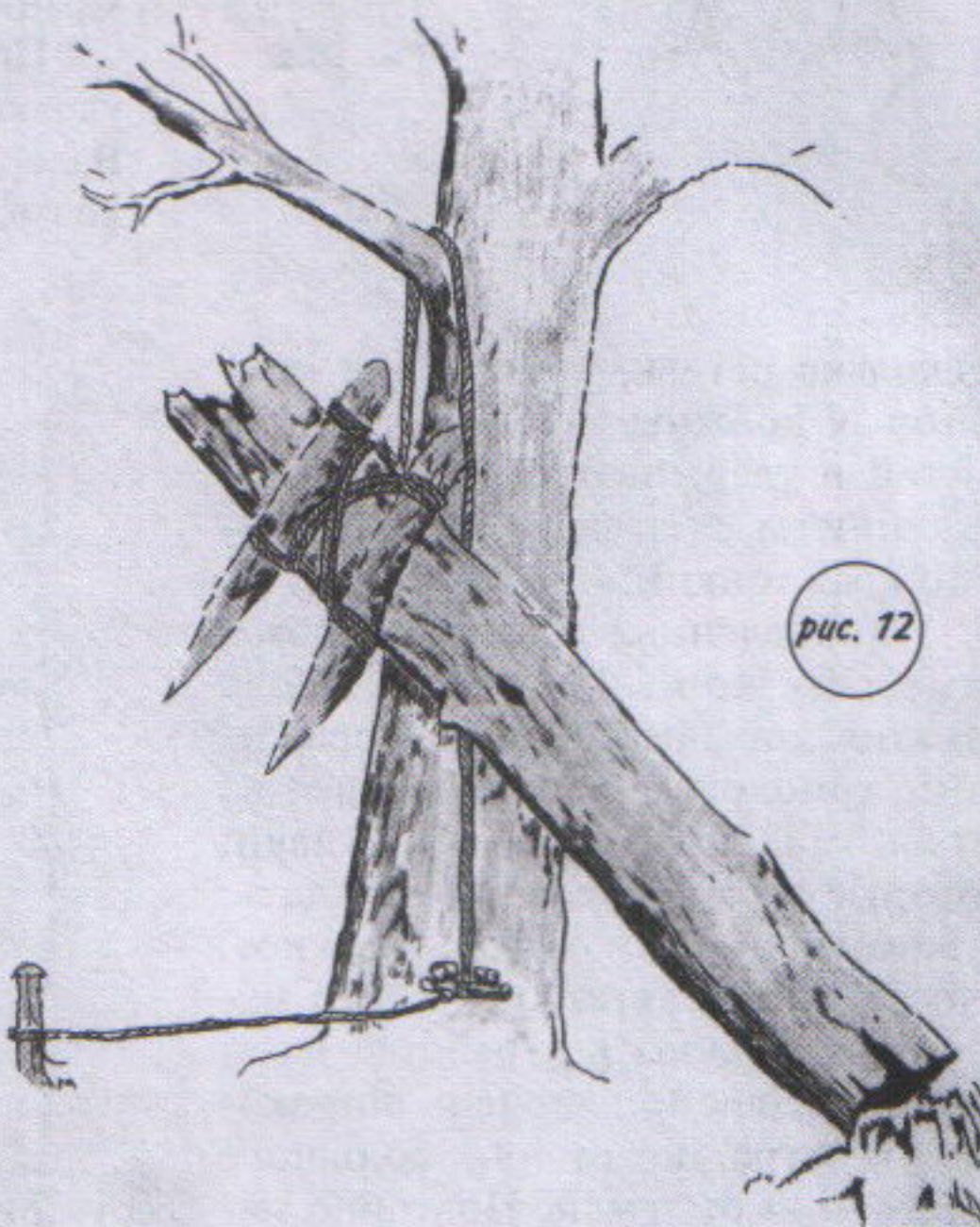


рис. 12

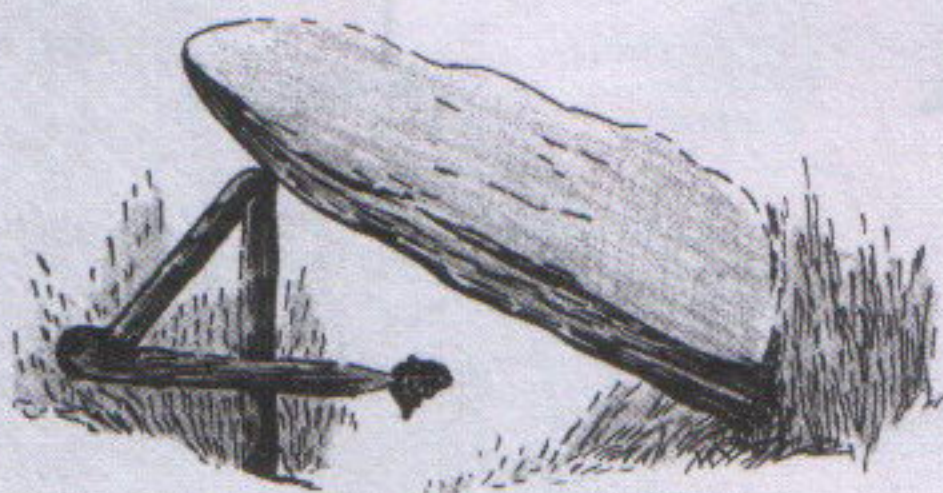


рис. 10



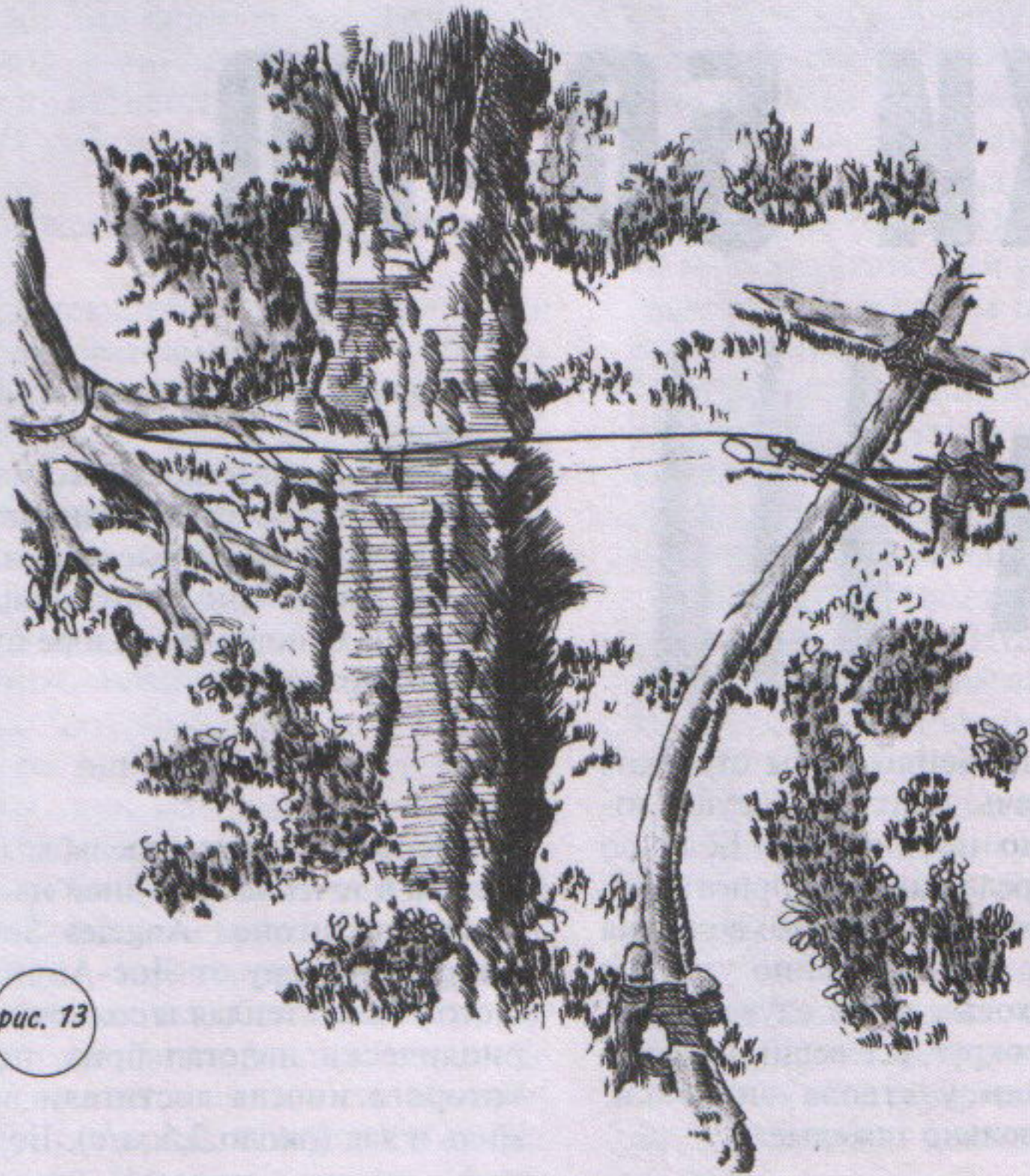


рис. 13

Устанавливая эти самолы, нужно всегда находиться позади заостренных элементов и обозначать знаками место их нахождения.

Одним из типов пружинного острожного (пронзающего) самолова будет **капкан**, изображенный на рис. 13. Упругая жердь с привязанным к ней острым колом-пикой фиксируется в оттянутом напряженном положении над звериной тропой. Скользящее кольцо из гладкого материала, соединенное с ловчим шнуром, действует как спусковой механизм, а фиксирующий стержнек соединяется с помощью короткой бечевки с вбитым в землю колом.

На рис. 14 изображен пружинный самолы с острями - "насет". Роль

спускового механизма в этом самолы выполняет приманка. Она свисает с перекладины таким образом, что для того, чтобы достать ее, зверю приходится подпрыгивать или, задрав голову, тянуться к ней. Потянув за приманку, зверь приводит самолы в действие. Острия самолова нужно устанавливать на одной линии с приманкой.

Для добычи крупного зверя применяются **ловчие ямы** (рис. 15). Эти самолы требуют больших трудозатрат и постоянного нахождения охотника вблизи места ловушки. Делать ловчие ямы следует там, где много зверей, лес густой, нет открытых мест.

В лесу ловчие ямы роются на путях передвижения животных. Разве-

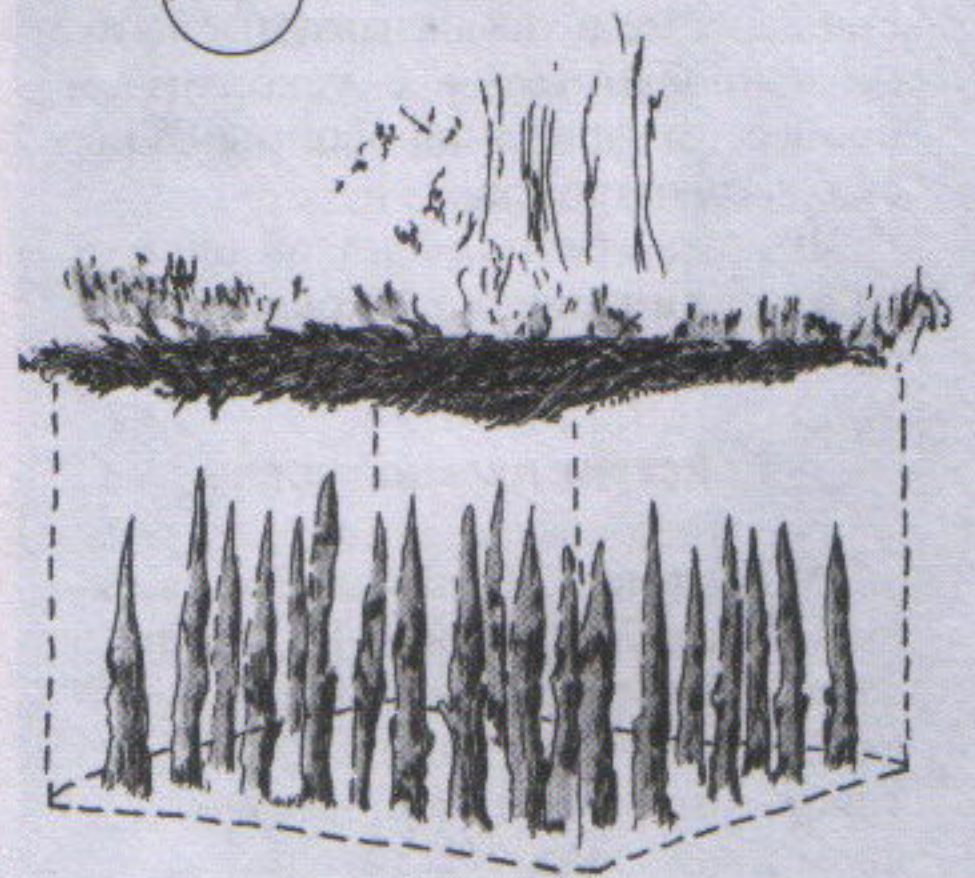
дав местность, изучив досконально лесные уголья, точно определив звериные лазы, по которым копытные идут на жировку, водопой или солонцы, можно приступать к делу. Здесь нужен большой опыт, аккуратность, тщательная маскировка.

Вдоль звериной тропы рубится завал, чтобы направить зверя точно на самолы. В самом узком месте отрывается яма. Вынутую при этом землю необходимо убрать.

Для мелких копытных длина ямы должна составлять более двух метров, ширина - около 0,8 метра, глубина - 2,2 - 2,5 метра. Для крупных копытных ямы делаются глубже, длиннее и шире.

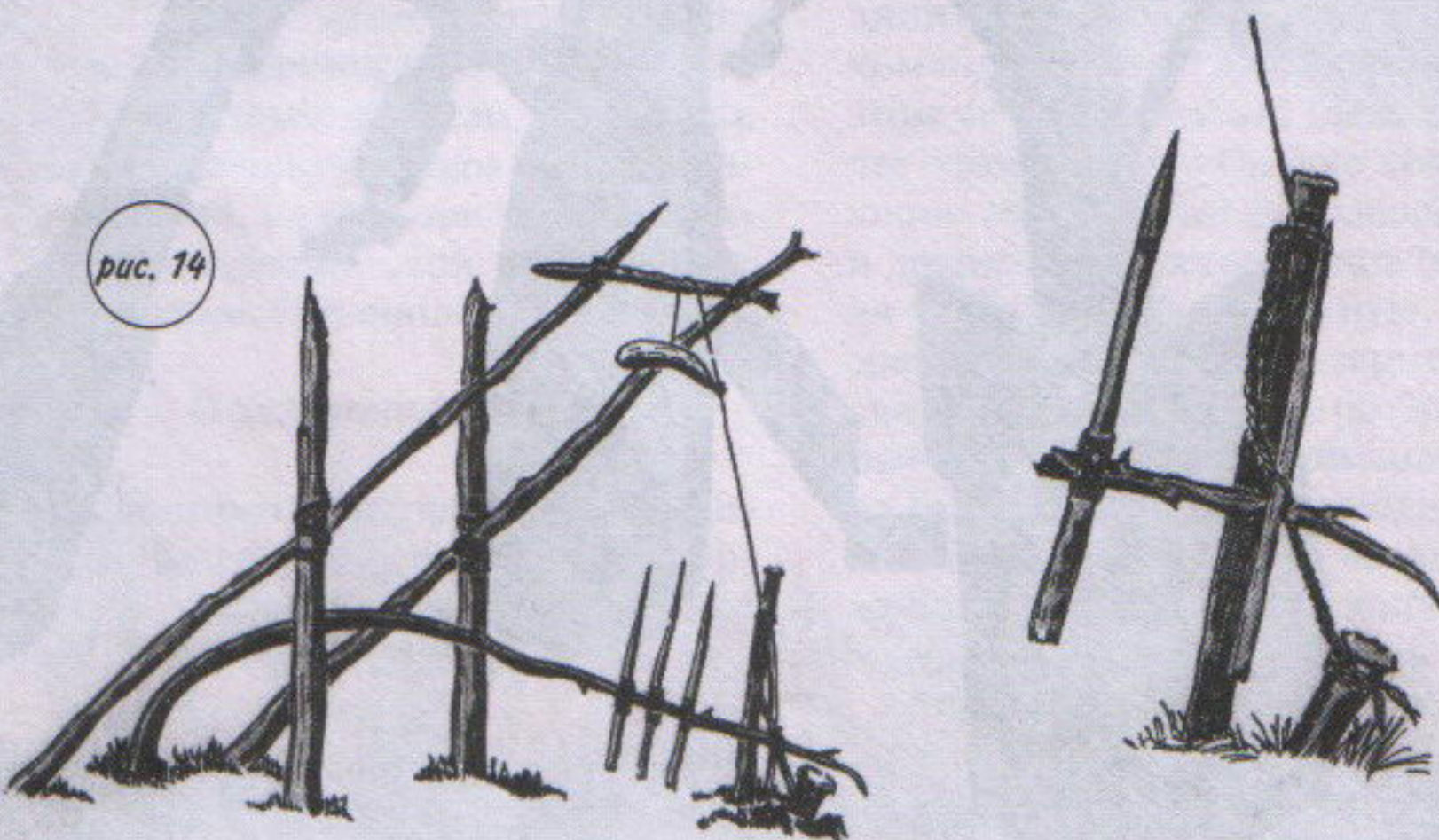
На дне ловчей ямы закапываются и утрамбовываются заостренные колья. Верх ее тщательно маскируется под окружающую обстановку. Все это нужно делать исключительно тщательно. Сверху самолов настораживается тонкими жердочками, на них кладутся ветки, мох, шишки, лесной мусор - все то, что находится рядом с самоловом. Зимой настороженный самолы маскируется снегом.

рис. 15



Объем статьи, к сожалению, не позволяет осветить многие другие способы добычи зверя самоловами, используемыми охотниками и аборигенами. Хотелось бы только отметить, что попавший в экстремальные условия человек, даже если он до этого и не обладал минимальными охотничьими навыками, будет просто вынужден быстро адаптироваться, придумывать различные примитивные орудия. Наша цель — подсказать ему, как это лучше и проще сделать. ✖

рис. 14







# ВИНТОВКИ 50-ГО КАЛИБРА



## По материалам зарубежной печати

Винтовки «ArmaLite AR-50», «Barrett Model 99», «Serbu BFG-50» и «State Arms Rebel» — принадлежат к серии винтовок 50-го калибра (12,7 мм). В этой статье мы расскажем, что они из себя представляют, как устроены и как стреляют.

Сразу оговоримся: существует по крайней мере три типа винтовок 50-го калибра: однозарядные со скользящим затвором, самозарядные, стандартные и так называемые автоматизированные — с ускоренным процессом заряжания обоймы из нескольких патронов.

В статье речь пойдет об однозарядных винтовках, находящихся в одном ценовом коридоре.

## Действие дульной волны

У винтовок 50-го калибра, весящих менее 25 фунтов (11,3 кг), отдача достаточно сильна. При стрельбе из более тяжелых винтовок этого же калибра во время выстрела чувствуешь себя, как при выстреле из обычного охотничьего ружья 12-го калибра патроном с дробью на уток.

Но это касается лишь отдачи. Ударная же волна или, более корректно, часть дульной волны, направляемой дульным тормозом в сторону стрелка — это совершенно другое дело. Достигнув вашего органа обоняния, она поражает пазухи носа. Так, буквально после пары выстрелов

из винтовки «Serbu» носы стрелков начинают течь. Действие на уши тоже довольно неприятное. Если во время выстрела ваш рот приоткрыт, то вы почувствуете ударную волну на своем небе. Одновременно ударная волна пороховых газов сдувает буквально все вокруг, все вещи, которые вы положили у ствола винтовки, включая довольно тяжелые.

Но вы быстро привыкаете к этим хлопкам.

Многие винтовки 50-го калибра стоят дорого, часто их стоимость превышает несколько тысяч долларов. Но мы рассмотрим винтовки 50-го калибра в ценовом коридоре от 1.975 до 3.100 долларов.

## На стрельбище

Испытательные стрельбы проводились в течение трех дней на стрелковом полигоне Angeles Shooting Range, к северу от Лос-Анджелеса. Погода была теплая и солнечная, периодически налетал бриз, порывы которого иногда достигали восьми миль в час (около 3,5 м/с). Во время



Винтовки 50-го калибра: (слева направо) «Barrett Model 99», «ArmaLite AR-50», «State Arms Rebel», «Serbu BFG-50»





«Barrett Model 99»

ветра стрелки-испытатели останавливали стрельбу. Первоначально намеревались испытать винтовки на дальности 1.000 ярдов (910 м), но затем, чтобы минимизировать влияние внешних условий и ошибки стрелков на тест по точности, решили вести стрельбу с 300 ярдов (273 м).

Вначале оптические прицелы были грубо обнулены специальным люфтовывирающим устройством, приобретенным у фирмы «J&G Sales». После этого стволы винтовок были очищены медным растворителем. Осадка почти не было, поэтому повторная процедура проводилась редко. Внутренние части и механизмы чистились обычной ружейной смазкой с последующей обработкой WD-40 и далее сухой ветошью.

Для теста использовались не специально разработанные для той или иной винтовки патроны, а спортивные и обычные боеприпасы.

#### «Barrett Model 99»

В 1983 году Бэррет представил первую общедоступную винтовку 50-го калибра — самозарядную Model 82. Сегодня компания производит две винтовки: Model 95, которая комплектуется сменным магазином на пять патронов, и однозарядную Model 99, которая и испытывалась в рамках данного теста. Ее средняя стоимость \$ 3.100 (хотя на рынке можно найти и дешевле), и она была самой дорогой из тестируемых винтовок. Винтовка надежна, удачно сконструирована и классифицируется как доступная по цене.

Несмотря на ее 33-дюймовый ствол (840 мм), 99-я модель имеет самую короткую общую длину благодаря более специфической компоновке. Разбирается она простым вытягиванием за кольца трех шплинтов. Этим высвобождаются ударно-спусковой механизм, затвор и приклад. Снятие еще одной защелки высвобождает прочные, регулируемые сошки, схожие с единым пулеметом М-60, которые можно сложить вперед или назад. Конструкция затвора самая уникальная из всех тестируе-

мых винтовок. Он трехсекционный и скользит по трем направляющим. Планка для установки оптического прицела типа Picatinny сделана совместно с казенником. Ее длина 11,5 дюймов (286 мм) позволяет поставить, по желанию, любой другой оптический прицел.

Усилие на спусковом крючке примерно 5 фунтов (2,3 кг), с легким возрастанием усилия. Рукоятка и предохранитель идентичны винтовке М-16.

Стрельба при данной проверке велась стандартными патронами «anzio ironworker's» с новой винчестерской гильзой, снаряженной порошком Hotdgon, с 750-грановой (48,6 г) пулей «hornady a-max» с начальной скоростью 2.700 футов в секунду (ок. 825 м/с).

Первые две группы выстрелов по три патрона с 300 ярдов легли в кругах диаметром 1,625 и 1,75 дюймов соответственно, что по стандарту MOA равно 0.56.

Благодаря эффективному дульному тормозу, умеренному весу, удобной подушечке на прикладе винтовка хороша при стрельбе с сошки. Причем отдача у нее такая же, как у стандартного короткоствольного ружья. К минусам относится отсутствие регулировок усилия на спуске, хода спускового крючка и положения приклада. По впечатлениям экспертов, это одна из самых точных и компактных винтовок среди 50-х калибров.

#### «ArmaLite AR-50»

Конструктор этой винтовки Mark Westrom. AR-50 больше всего напоминает модернизированную снайперскую или спортивную винтовку. Ударно-спусковой механизм ее регулируется по усилию на спуске и ходу спускового крючка.

С массой в 34 фунта (15,4 кг) она вторая по весу среди тестируемых винтовок.

К ней «ArmaLite» предлагает также нейлоновую сумку, в которой футляр с винтовкой транспортировать намного легче.

Для удобства транспортировки приклад может быть задвинут внутрь винтовки. Приклад задвигается после выкручивания двух винтов с шестигранным шлицем. К прикладу слева или справа может присоединяться пластинчатая щека, регулируемая по высоте. Кстати, этот приклад имеет самый удобный упор для щеки в виде широкой изогнутой резиновой подушечки на металлической основе с регулировкой по высоте. Кроме того, приклад снабжен толстым резиновым затыльником.

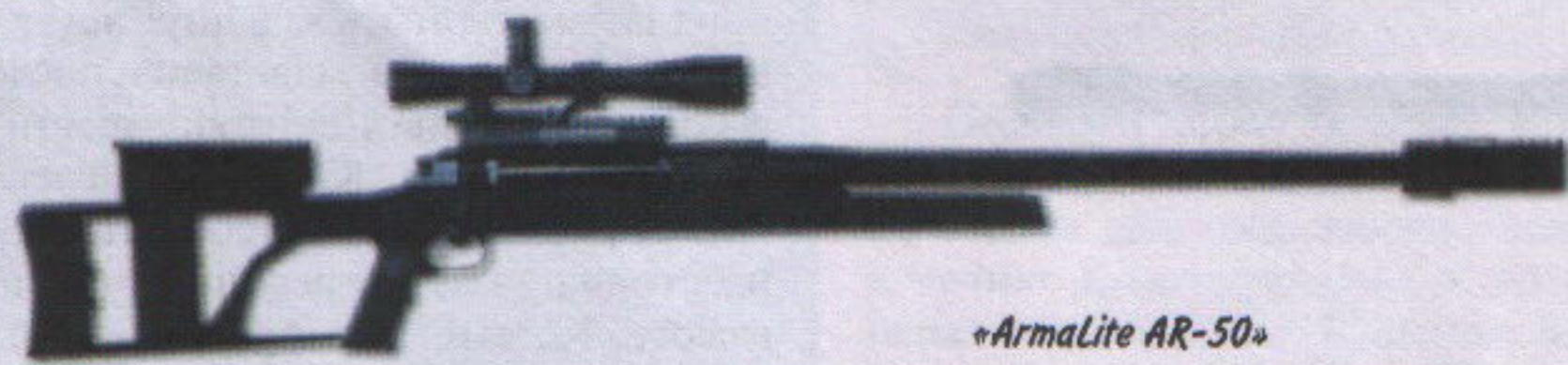
Дульный тормоз на этой винтовке — один из самых эффективных среди винтовок 50-го калибра, представленных на рынке, и он продается отдельно для использования на винтовках и других типов. Этот дульный тормоз выполнен в виде восьми щелей, развернутых под углом 30 градусов к оси канала ствола.

Достаточно кучно AR-50 стреляла патронами «harlow molycoats» с 705-грановыми (45,648 г) пулями, но самые лучшие результаты были получены на патронах «anzio ironworker's» с их 750-грановыми (48,6 г) пулями «hornady a-max» и с винчестерскими патронами, снаряженными 775-грановыми (50,2 г) бронзовыми пустотелыми пулями. Две серии по три патрона образовали с трехсот ярдов разброс в кругах диаметром 3,5 и 3,75 дюймов (89 мм и 95 мм) соответственно.

Усилие на спусковом крючке у AR-50 превышает 8 фунтов (3,6 кг) и характеризуется небольшим, но заметным возрастанием сопротивления, которое заканчивается легким щелчком, оповещающим о том, что шептало выведено из-под боевого взвода курка. Очевидно, что устройство ударно-спускового механизма — основная причина того, что эта компактная, прекрасно сконструированная, сверхмощная винтовка не укладывается при стрельбе спортивными боеприпасами в рамки, предусмотренные стандартом MOA. Эксперты считают, что с некоторой доработкой ударно-спускового механизма и грамотным подбором боеприпасов AR-50 сможет нормально укладываться в стандарт MOA.

Масса AR-50 в сочетании с ее эффективным дульным тормозом позволяет очень комфортно себя чувствовать при ведении стрельбы. На верхней стороне ствола крепится планка для установки оптического прицела, который обычно имеет 10-кратное увеличение. Винтовка сошками не комплектуется, а коммерческие варианты сошек, которые под-





«ArmaLite AR-50»

ходят к AR-50, недостаточно прочны для оружия с такой отдачей и весом. На «ArmaLite» используются сошки, разработанные специально под нее. Тем не менее проблем не возникнет, если вы будете стрелять без сошек, так как ее широкое и плоское цевье отлично подходит для стрельбы с мешка.

У AR-50 лучший результат по времени разборки винтовки, которое ограничено лишь снятием затвора — простым вытягиванием винта с шестигранным шлицем. На этой винтовке массивный продольно скользящий затвор, канал ствола при выстреле запирается поворотом затвора с постановкой его на три массивных боевых выступа. Предохранитель — рычаг на задней части ствольной коробки, надежно блокирующий ударник.

#### «Serbu BFG-50»

Создатель этой винтовки Mark Serbu захотел создать винтовку 50-го калибра, доступную для всех, и преуспел в этом. Винтовка относительно недорога, она также проста, надежна и точна. Перед окончательной сборкой винтовки каждый ее ствол и затвор испытываются на избыточное давление сверхмощным патроном, после чего для выявления возможных трещин поверхность металла обрабатывается соответствующим раствором.

Затвор, который плавно движется в ствольной коробке, состоит из массивного стебля и боевой личинки.

Для извлечения затвора достаточно вытянуть винт с шестигранным шлицем, который удерживает рукоятку затвора и еще один винт, который крепит шарнир приклада на месте. Ударно-спусковой механизм и пистолетная рукоятка снимаются вытягиванием двух шпилек.

У «Serbu» самая сильная отдача из всех тестируемых винтовок. Частично это из-за ее легкого веса — 22 фунта (9,97 кг), частично из-за ее дульного тормоза. Хотя простота устройства — это великолепно, но дульный тормоз действительно нуждается в доработке по эффективности. Компания «Serbu» работает над улучшением конструкции, но тем не менее эта ее винтовка

имеет чересчур сильную отдачу для точной стрельбы. К положительным сторонам относится легкий вес винтовки, позволяющий без труда ее транспортировать.

Усилие на спусковом крючке превосходное — около 4 фунтов (1,8 кг), без малейшего возрастания и с внезапным, чистым освобождением шептала. Ударно-спусковой механизм винтовки и филигранный ствол Lothar соединены для того, чтобы сделать «Serbu» достаточно точной. Лучшие результаты были получены при стрельбе патронами «anzio iron-worker's» с 750-грановыми пулями «hornady a-max». На 300 ярдах в двух сериях по три выстрела пули легли в круги диаметром 2,2 и 2,5 дюймов (55,6 мм и 63,5 мм) соответственно, что соответствует точности 0.8 по стандарту MOA.

По мнению экспертов, со сделанными на заказ боеприпасами серия выстрелов из этой винтовки уложится в круг, диаметр которого соответствует стандарту 0.5 MOA.

BFG-50 не имеет регулировок ударно-спускового механизма по усилию на спуске и ходу спускового крючка, а также регулировки положения приклада. Тем не менее, по общему мнению, планку для установки оптического прицела Picatinny/Weaver следует сместить немного назад, чтобы стрелки небольшого роста могли прижать глаз достаточно плотно к окуляру прицела.

Следует учесть, что тестируемая винтовка была с сошками M-60. К выходу статьи «Serbu» будет комплектоваться тремя новыми видами сошек собственного производства, которые складываются либо назад, либо вперед. Скорее всего, они будут стоить не более 100 долларов, чтобы общая цена винтовки не превысила 2.000 долларов.

Если стрелять с мешка с песком, то цилиндрическое цевье BFG-50 потребует больше усилий для фиксации винтовки в устойчивом положении, хотя при сложенных назад сошках появляется эффект плоского цевья. В общем и целом, это доступная по средствам, надежная и точная винтовка.

#### «State Arms Rebel»

Фирма «State Arms Rebel» производит несколько винтовок 50-го калибра. Винтовки Рэбелса отличаются от других тестируемых винтовок затворным механизмом, перезарядка которым осуществляется хотя не так быстро, как у других, но все же при небольшой практике занимает около 6 секунд.

Удобно сконструированные сошки складываются вперед, плотно фиксируются и имеют дополнительную ручку, которая позволяет держать винтовку в наклонном положении. Также к винтовке прилагаются крепления и дюймовые и/или 30 мм кольца для оптического прицела.

Дульный тормоз также является прекрасным образцом технической мысли и, по первым впечатлениям, работает превосходно. Он цилиндрической формы, 2х7,5 дюймов (50,8 ммх190 мм) типа «рыбьи жабры» — четыре «жабра» на каждой стороне. Трудно оценить эффективность его работы, поскольку сама по себе винтовка с массой в 37 фунтов (16,8 кг), большую часть которой составляет массивный ствол, — самая тяжелая из испытываемых.

Ударно-спусковой механизм на Рэбелсе, наоборот, самый легкий — около 3,5 фунта (1,6 кг) без всякого возрастания усилия сопротивления и с чистым освобождением шептала. Кстати, ударно-спусковой механизм винтовки регулируется по усилию на спуске и ходу спускового крючка. Положение приклада также регулируется, есть комфортный упор под щеку в виде цилиндрического прорезиненного валика.

Винтовка очень точна. Первых два выстрела с 300 ярдов 750-грановыми патронами «a-max» легли на расстоянии 0,625 дюйма (16 мм) друг от друга. Третий выстрел лег левее и расширил круг попадания до 2 дюймов (50,8 мм), но, по признанию стрелка, это была его ошибка. Результаты соответствуют точности 0,33 по стандарту MOA, причем обыкновенными патронами, а не боеприпасами, сделанными под заказ.

Между прочим, компания «State Arms» не успела предоставить к тестам телескопический прицел, поэтому эксперты вынуждены были использовать 40-долларовый прицел Simmons Prohunter 4x32. То, что данная винтовка так великолепно отстреляла на 300 ярдах с 4-кратным прицелом, говорит само за себя. Последнее качество плюс все конструктивные особенности винтовки в це-



Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ	«Serbu BFG-50»	«Barrett Model 99»	AR-50	«State Arms Rebel»
Вес винтовки, кг	9,98	11,3	15,4	16,8
Длина винтовки, мм	1310	1270	1500	1500
Длина ствола, мм	762	838	787	914
Шаг нарезов, мм	381	381	381	241 или 381

лом, делают ее превосходной для решения задач поражения целей, удаленных на большие расстояния.

### Заключение

В заключение необходимо отметить, что винтовки 50-го калибра являются последней целью противников американского закона о праве на владение и применение огнестрельного оружия. В США еще действует вторая поправка к Конституции, хотя в будущем приобрести винтовку 50-го калибра, возможно, будет сложнее.

### От редакции

Приведенные в статье цифровые данные переведены в формат более привычный для отечественного читателя и помещены в скобках. При этом использованы следующие значения:

1 английский гран = 0,0648 г;  
1 английский фунт = 453 г;  
1 ярд = 91 м;  
1 дюйм = 25,4 мм.

Статья также подвержена некоторой коррекции, с точки зрения принятой у нас оружейной терминологии и удобства чтения.

Исходя из того, что, по нашему мнению, приводимые сведения о зарубежных разработках в направлении создания 12,7-мм винтовок и боеприпасов к ним могут представить интерес для широкого круга читателей, мы обратились к специалистам с просьбой дать оценку данному материалу. Вот что по этому поводу нам сообщил кандидат технических наук В. Н. Дворянинов, автор снайперского 7,62-мм патрона 7Н1.

### Сравнение некорректно

12,7-мм винтовки разрабатываются и в России. Это относительно новый отечественный класс оружия. Естественно, что характеристики его зарубежных аналогов представляют интерес для наших специалистов, как производителей, так и тех, кто по долгу службы должен таким оружием пользоваться.

Для удобства рассмотрения и оценки основных характеристик винтовок целесообразно данные о них

свести в таблицу 1.

В отношении статьи можно сделать два замечания.

Во-первых, МОА это не стандарт, а аббревиатура от Minute of Angle — угловая минута, или минута угла. Учитывая, что тангенс угла, равного одной минуте, составляет 0,00029 и что рассеивание пуль при стрельбе из снайперского оружия определяется по поперечнику рассеивания всех попаданий, получим следующие значения рассеивания для различных дистанций, соответствующие 1МОА:

100 метров — 29 мм,  
300 метров — 87 мм,  
300 ярдов — 79,5 мм.

Во-вторых, в тексте — ошибка: 50,8 мм — это не 0,33 МОА, а 0,64 МОА ( $50,8 : 79,5 = 0,64$ ), т.е. в два раза хуже.

Кроме этого, представляется, что последний абзац раздела «На стрельбище» мог быть переведен немного иначе, а именно: «Тест проводился с использованием скорее средних патронов спортивного класса (match grade), чем патронами, специально подобранными индивидуально для винтовки».

Первое, что бросается в глаза, это явно рекламный характер статьи: «Торопитесь приобрести до запрета!» Поэтому и кучность в ней оценивается по 1–2 сериям по три выстрела в серии, и этот результат сравнивается с требованием к высокоточным спортивным винтовкам, где: Пнб (наибольший поперечник рассеивания)  $\leq 1\text{МОА} = 79,5$  мм на 300 ярдов (87 мм на 300 м) при стрельбе 8–10 серий по десять выстрелов в каждой.

Подобное сравнение некорректно, тем более что из статьи следует, что приводятся данные не по всем сериям, а только по лучшим.

Анализируя результаты стрельбы всех четырех винтовок, приходим к следующим выводам:

— наилучшие результаты у всех винтовок получены патронами «hog-

nady a-max»;

— разброс значений поперечника рассеивания по 7 сериям на дистанции стрельбы 300 ярдов составляет 4,1...9,5 см;

— наибольший поперечник рассеивания для патронов «a-max» на 300 ярдов составляет: Пнб = 9,5 см (в пересчете на 300 метров это составит Пнб = 10,4 см)

Подчеркиваем — для лучших серий. По американскому стандарту это, действительно, «средние патроны спортивного класса».

P.S. В этом же журнале в статье о германской 7,9-мм винтовке обр. 1898 г. (Gewehr 98) приводится фото мишени с тремя пробоинами и текст: «...лучшие группы выстрелов... на 100 ярдов укладываются в 13/16 дюйма (Пнб = 2,1 см)». Для рядовой армейской винтовки позапрошлого века это — фантастический результат! Но чего не сделаешь ради рекламы...

Вот таково мнение одного из виднейших отечественных специалистов в области патронов стрелкового оружия.

Теперь, что касается оружия. Здесь предоставим слово нашему оружейному эксперту Д. Ширяеву.

### По патронам отстаем

Подобным видом оружия активно занялись и отечественные оружейники. Еще где-то в первой половине 90-х годов прошлого столетия, будучи в Тульском КБП у конструктора автоматического оружия В.П. Грязева, я, случайно заметив на его столе фотографию винтовки калибра 12,7 мм, не смог сдержать любопытства. Василий Петрович подарил мне эту фотографию, которую я здесь и привожу.

Тогда же он мне рассказал, что винтовку, которой присвоен индекс В-94, он разработал лично и что это один из первых опытных экземпляров, пока еще находящийся в стадии заводской проверки.

Гораздо позже, а именно в марте 2000 года, я попал в Чечню, где мне, в частности, было поручено поинте-





*Один из первых вариантов 12,7-мм винтовки В-94, разработанной в тульском КБП*

ресоваться мнением специалистов огневых контактов о нашем штатном и опытном оружии. В станице Ищерская Наурского района, где располагался отряд Ставропольского СОБРа, офицер этого отряда Владимир Стороженко показал мне тульскую 12,7-мм винтовку, уже имевшую некоторые внешние отличия от изображенной на фото, что подарил мне Василий Петрович. Владимир рассказал, что такие винтовки в сочетании с мощной оптикой являются не только эффективным антиснайперским оружием, но и средством огневого поражения противника и его техники в самых различных обстоятельствах, особенно на равнинной местности. При этом офицер подчеркнул, что стрелку следует заранее позаботиться о запасных позициях, так как после первых же выстрелов позиция этого оружия может быть обнаружена.

Мне тогда представлялось, что эффективность таких винтовок на больших дистанциях ограничивается большим рассеиванием штатных 12,7-мм патронов. По техническим условиям на приемку таких патронов радиус рассеивания лучшей половины попаданий  $R_{50}$  может составлять примерно 18 см. При линейном характере рассеивания на дистанции 1.500 м (где 12,7-мм пуля еще весьма действенна) поперечник рассеивания уже будет измеряться метрами. Для крупнокалиберных пулеметов ДШК, НСВ и "Корд" этого достаточно, но для эффективной реализации возможностей по дальности стрельбы 12,7-мм винтовок требуется применение более точных патронов.

В Октябрьском районе Грозного майор Нижневартковского СОБРа Александр Москвин характеризовал мне В-94 также, как отличное антиснайперское оружие, применимое даже при относительно небольших

дальностях стрельбы в городских условиях, так как оно способно доставать противника за преградами, не пробиваемыми обычными пулями.

В феврале 2003 года я получил возможность при содействии пресс-секретаря ОАО «Завод имени В.А. Дегтярева» Людмилы Петровой подробно ознакомиться с 12,7-мм винтовкой АСВК (армейская снайперская винтовка, крупнокалиберная).

Эта винтовка разработана ковровским инженером Вячеславом Негруленко. В некоторых источниках она встречается под наименованием СВН-98.

Согласно заводскому описанию, винтовка АСВК предназначена для выполнения специальных огневых задач по поражению легкобронированного и небронированного вооружения и военной техники на дальностях до 1.000 м, а также открыто расположенной живой силы в средствах индивидуальной защиты на дальностях до 1.500 м.

Винтовка скомпонована по схеме булл-пап, и это обеспечивает минимальную ее длину — 1.400 мм при длине ствола 1.000 мм. Вес винтовки с неснаряженным магазином и без прицела 12 кг. Винтовка имеет тяжелый ствол и жесткую, замкнутую по контуру ствольную коробку, что в совокупности с ручным перезаряжанием обеспечивает высокие кучностные характеристики при стрельбе.

Высокоэффективный дульный тормоз позволяет безболезненно производить стрельбу в несколько десятков выстрелов подряд.

Винтовка снабжена боковой планкой для крепления различных типов оптики.

К этому времени я уже был ознакомлен со статьей. Поэтому, когда мне было предложено пострелять из АСВК, причем не ограничиваясь в патронах, я сразу же вспомнил

«страсти» из раздела «Действие дульной волны» и приготовился надеть наушники. Особенно мне казалось это нелишним при взгляде на дульный тормоз винтовки. На прежних иллюстрациях СВН-98 я такого не видел. Я раньше занимался разработкой дульных тормозов к авиационным пушкам и сразу же определил, что тормоз винтовки выполнен по схеме, позволяющей наиболее эффективно отводить пороховые газы в необходимых направлении и количестве в полном соответствии с газодинамической наукой. Это действительно были «рыбьи жабры», если пользоваться американской терминологией. Но на деле оказалось, что американцы сгустили краски. В общем, после первых пяти выстрелов наушники я снял и никаких воздействий на «пазухи носа» не ощутил. Когда стреляли другие, я умышленно выбрал место рядом со стрелком в зоне наиболее сильного действия волны дульного тормоза. Тут пришлось надеть наушники. На уровне дульного среза ствола были снежные сугробы, но я не заметил, чтобы дульная волна вызвала явно демаскирующие признаки.

Уже после первого выстрела я вслух высказал мнение, что, по мне, спуск туговат. Присутствовавший тут же Вячеслав Иванович заметил, что если это действительно недостаток, то он легко устраним. Несмотря на солидную дистанцию стрельбы, я не очень «мазал». На мое удивление, Негруленко ответил, что стрельба ведется специальными патронами разработки Дворянинова. Через пару дней в разговоре со мной Владислав Дворянинов уточнил, что он является ведущим исполнителем темы, патроны же создавались им совместно с группой специалистов Ульяновского патронного завода.

Стрелял я в легкой кожаной куртке, но позже, тщательно осматривая плечо, ни малейшего намека на следы гематомы не заметил. В общем, все стрелявшие из АСВК отзывались о ней восторженно.

В конечном итоге, рассматривая иллюстрации американского журнала, сошлись на том, что в американских 12,7-мм винтовках для нас ничего завидного нет — пока еще мы здесь уверенно впереди. Это подтверждает, в частности, и сравнение характеристик АСВК с данными табл. 1. Что же касается характеристик американских патронов, то, чтобы достичь того же, нашим специалистам предстоит немало потрудиться. ✕





«ÖMZ»

Rahul Peter Das

# Юго-Восточная Азия: геополитические изменения

(Продолжение. Начало в № 5, 6).

## На пути к взаимодействию

Терпимость в отношении дестабилизирующих тенденций в Центральной и Южной Азии и образование принципиально враждебных структур, причем при непосредственном или косвенном участии Пакистана и Саудовской Аравии, - все это сейчас оборачивается против Соединенных Штатов. Их усилия реагировать на современные вызовы таким образом, чтобы не только гарантировать свои интересы, но и отвечать общественным ожиданиям получить как можно более быстрые результаты, так и не позволили им выработать долгосрочную стратегию. Это касается не только современных противоречий в Афганистане, но и важной для всего региона проблемы Кашмира, которая тесно увязана с афганскими процессами. Что было бы, например, если бы Индия и в самом деле поддалась европейским и североамериканским требованиям и в результате проведения референдума ушла из Кашмира? Есть уверенность, что тогда в канцеляриях Запада воцарились бы беспомощность, а,



Испытание атомного оружия, проведенное ВМС США на атолле Бикини в 1946 году

возможно, даже и ужас. В любом случае речь идет о проблемах, которые по-прежнему потенциально могут обременить отношения между США и Индией без гарантии, что это бремя приведет к зеркальному улучшению отношений с Пакистаном. Из этого следует, что существуют проблемы, стоящие на пути к тесному взаимопониманию Индии и США. С другой стороны, существуют факторы, которые благоприятствуют сотрудничеству между обоими государствами. Один из них - отношение Индии к Израилю. Их сот-

рудничество очень тесно, в том числе и в военной сфере, включая область ядерного оружия. Хотят того США или нет, в Пакистане и Афганистане, равно как и в других областях региона Израиль, США и Индия рассматриваются как единое целое. Поэтому не вызывает удивления, что в чаще всего цитируемой в Южной Азии речи Усамы бен Ладена США и Индия фигурируют вместе как "главные враги ислама". В Пакистане можно наблюдать в этом отношении настоящую фобию, пищу которой дало поведение Индии в связи с недавними действиями США в Афганистане. Газета «Франкфуртер Альгемайне» опубликовывала репортаж Эргарда Хауболдса, в котором цитировался бывший шеф пакистанских вооруженных сил Мирза Аслам Бег, при этом было отмечено, что Пакистан еще 10 лет назад пригрозил Индии наказать ее, как и любую другую страну, включая США или Израиль, если будет совершено нападение на пакистанские атомные арсеналы. В этом же интервью он обратил особое внимание на то, что пакистанские ядерные ракеты могут достичь территории Израиля.

На этом фоне тесное сотрудничество в военной области между Израилем и Турцией, являющейся чле-

Слева - министр иностранных дел Шимон Перес во время встречи с индийским премьер-министром Аталом Бихари Вайшпайе в январе 2002 года в Нью-Дели







*Пакистан предпринимает меры по локализации исламских экстремистских групп*

ном НАТО, также приобретает особое значение. Тут интересно, что не только Турция посредством идей пантюркизма, но и Израиль стремятся создать зону влияния в Центральной Азии. Известно, что Турция имеет проблемные отношения не только с соседними арабскими странами, но и совместно с Россией, Ираном, Индией и центральноазиатскими государствами стоит во внутриафганском конфликте на стороне сил, борющихся против «Талибана», который, в свою очередь, пользовался поддержкой Пакистана, Саудовской Аравии и некоторых арабских государств Персидского залива. То, что теперь Турция должна принять руководство международными силами в Афганистане, является не только последовательным шагом, но и четко дает понять, где Турция считает необходимым защищать свои интересы. Ведь одна только солидарность в рамках НАТО вряд ли привела бы к отправке боевых частей. Можно предположить, что Турция своими действиями преследует долгосрочные цели, которые могли бы по меньшей мере частично совпадать с интересами Индии. Очевидно, следовало бы настоятельно порекомендовать и остальным европейским государствам НАТО серьезно задуматься над своими интересами в Азии.

Однако было бы наивно видеть расклад сил между азиатскими державами и США только под углом зрения взаимодействия Индии и США. Наряду с этим возможны и иные соотношения сил, которые, однако, не должны взаимоисключать друг друга. Особое внимание хотелось обратить на один из возможных

союзов, исключительно из-за его значения. Речь идет о предложенной в декабре 1998 года русским премьером Примаковым идее стратегического треугольника Индия — Китай — Россия, которая, судя по всему, в России находит все больше приверженцев.

В самом деле некоторые факты говорят о том, что возможны самые неожиданные изменения. Так, например, вашингтонский журнал «The Weekly Standard» опубликовал анализ Реюля Марка Джеречта, директора инициативы «Middle East Initiative» и сотрудника института «American Enterprise Institute», который открыто выступил за отказ от дальнейшего сотрудничества с Пакистаном. Ситуация здесь действительно непростая. С одной стороны, США и Индия договорились о тесном сотрудничестве в военной области, что раньше было довольно сложно представить. С другой — Америка, следуя примеру Великобритании, квалифицировала три действующие с пакистанской территории в индийском штате Кашмир исламские группировки как террористические и, таким образом, удовлетворила многолетние пожелания Индии. Отсюда следует,

что Пакистан оказался в опасной близости от того, чтобы официально быть названным пособником террористических организаций. А это может оправдать военные действия против него. Насколько серьезно Пакистан оценивает ситуацию, можно судить по предпринятым мерам локализации исламских экстремистских групп.

Как видно на этом примере, при всех возможных перестановках и комбинациях действующих в Азии основных группировок на переднем плане наверняка будет находиться один фактор. Речь идет об отношении к силам, которые опираются на ислам. Очевидно, что соответствующий анализ того, что подразумевается под «исламом», является в этой связи чрезвычайно важным. Между тем некоторые наблюдатели даже придерживаются мнения, что попытка создать заслон против так называемого «исламского фундаментализма» в России может привести к созданию единого фронта западных государств, Индии, Китая и Израиля, но этот вопрос требует отдельного исследования. ✕

Перевод  
Александра ЮРЬЕВА.



*Старт ракеты С-2 в мае 1999 года, несущей индийский, немецкий и южнокорейский летательные аппараты*